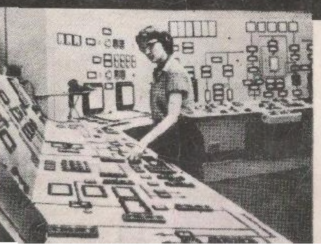




الأسس الأسال التكنولوچية



## أساسيات الهندسة الكهربائية

مؤسسة الأهرام بالقاهرة المؤسسة الشعبية للتأليف بليبن

Edition Leipzig and Al-Ahram Cairo

الماسيات المعادمة الكهارية

الأسلة الأعرام بالقالم بالبراة

Edition Leipzig and Al-Alicam Cairc.

الأسس التكنولوجية الترجمة العربية بالشراف دكتورمهندس أنورمحمود عبدالواحد

# اساسيات الهندسة الكهربائية

تاليف: هاسي نزج سرافت ترجمة: المهندس أحمد مختار شافعي المهندس إبراهيم يعقوب مطر

c) Edition Leipzig, German Democratic Republic Arabian Edition by Al-Ahram Cairo

Printed by AL-AHRAM, CAIRO

هذا الكتاب هو الترجهة الكاملة لكتاب
ELECTRICAL ENGINEERING FUNDAMENTALS II
TECHNICAL FUNDAMENTALS :

Hite Raman dine

#### تصيير

هذه السلسلة – الأسس التكنولوجية – ثمرة تعاون وثبق هادف بين دارين من أكبر دور النشر العالمية ، إحداهما دار النشر في لايبزج Edition Leipzig ، والثانية مؤسسة الأهرام ،

وقد تضافرت جهود الدارين على تحقيق النشر العربي لهذه السلسلة الرفيعة التى لقيت كتبها المنشورة بالإنجليزية والفرنسية والأسبانية إقبالا منقطع النظير . و لا عجب أن تنتق مؤسسة الأهرام هذه السلسلة بالذات لتكون طليعة نشاطها في مجال النشر العلمي والتكنولوجي .

فالمتصفح لأى كتاب من كتب السلسلة ، أو المستعرض لعناوين الكتب التى صدرت منها حتى الآن ، يجد أن التخطيط لهذه السلسلة يقوم على تبصر عميق باحتياجات الطبقة العريضة من الملاحظين والفنيين الذين يمثلون عصب الإنتاج الصناعى ونوته الكامنة الحقيقية ، لذلك فإن دار النشر في لايبزج قد عهدت إلى أعلام التأليف التكنولوجي في جمهورية ألمانيا الديموقراطية بتصنيف كتب هذه السلسلة ، كما عهدت مؤسسة الأهرام إلى خيرة المهندسين ورجال العلم عمن لهم نشاط واسع في مجال الترجمة الفنية للقيام بهذه المهمة .

وواقع الأمر أن فائدة هذه السلسلة غير مقصورة على الملاحظين والفنيين فحسب ، بل هي بالغة الأهمية أيصاً للمهندسين الذين يبتغون توسيع آفاق خبراتهم بالاطلاع على التخصصات الأخرى ، ولغير الفنيين الذين يريدون أن تتكامل معلوماتهم في مختلف المجالات التكنولوجية .

أنور محمود عبد الواحد

#### En Ch

Con Clif - 10 - 10 ober 1 to get a fill of the contract of the fill of the fil

Which is the party of the later of the party less of the later of the party of the

he me of below

## المحتويات المسالم المسالم المسالم المسالم

صفحة

هندسة القوى الكهر بائية نظرة عامة على هندسة القوى الكهر بائية الياب الأول: آلات توليد الطاقة الكهر بائية ٢ - تصنيف المولدات تبعا لكيفية إثارتها أولا: مولدات التيار المستمر: ٣ – الغرض من المبدل وكيفية أدائه ... ... ... ... ... ... ... ع – التصميم الميكانيكي لمولد تيار مستمر ... ... ... ... ... ه – التيار المستمر المتولد من عضو إنتاج بأربعة ملفات ... ... ... 77 ٦ - تصنيف المولدات تبعا لكيفية توصيل ملفات المجال بملفات عضو الإنتاج ... YV ثانيا : مولدات التيار المردد : ٧ – المولدات وحيدة الطور والمولدات ثلاثية الأطوار ... ... ... ... ٨ – توصيل مو لدات التيار المتر دد على التوازى ... ... ... ... 41 ٩ - كيفية القيام بعملية التر امن ... ... ... ... ... ... ... ١٠ - محطات توليد القدرة الكهربائية ... ... ... ١٠٠ عطات توليد القدرة الكهربائية الباب الثانى : توليد الطاقة الكهر بائية بالطرق الكيميائية (البطاريات) ١١ – الحلايا الحلقانية ... ... ... ... ... ١١ ١٢ – المتواليات الكهر كيميائية ... ... ... ... ... ... ... أولا: الخلايا الابتدائيــة T- Ka - 1 - 3 6 lette like in an all ١٣ - تكون الحلايا الابتدائية ... ... ١٤ - الاستقطاب ... ... ... ... ... ... ... ١٤ ١٥ – ظاهرة التأين وظاهرة التحليل الكهربائي ... ... ... ٢٩ ١٦ - الخلايا الابتدائية الشائعة الاستعمال ... ... ... ٢٠٠٠ ... ٢٠٠٠

صفحا	
2 2	١٧ – تصنيف البطاريات الابتدائية التجارية
27	١٨ – طرق توصيل البطاريات ١٨ سرق توصيل البطاريات
	ثانيا : الحلايا الثانوية (المراكم): تناسين الحلايا الثانوية (المراكم):
<b>£</b> 9	١٩ - بطاريات الرصاص الحمضية
0 4	٢٠ – حالة الشحن و حالة التفريغ لبطاريات الرصاص ٢٠
٥١.	٢١ – تصنيف بطاريات الرصاص التجارية
04	٢٢ – بطاريات التخزين القلوية
٥٣	٢٣ – حالة الشحن رحالة التفريغ للبطاريات القلوية
00	٢٤ – تصنيف بطاريات التخزين القلوية التجارية
٥٨	٢٥ – مقارنة بين مراكم الرصاص والمراكم القلوية
٥٨	٢٦ – طرق شحن المراكم ٢٦
11	٢٧ - معدات شحن المراكم ٢٧
	الباب الثالث : نقل و توزيع الطاقة الكهر بائية
70	٢٨ – نظم النقل و التوزيع بجهد عال أو بجهد منخفض
77	٢٩ – الكبلات الأرضية ٢٠
79	٣٠ – الخطوط الهوائية
٧٢	٣١ – نظم التوزيع بتيار متردد أو بتيار مستمر ٢٠٠٠
٧٤	٣٢ – شبكات توزيع الطاقة الكهر بائية
	الباب الرابع : وسائل التحكم في الطاقة الكهر بائية
	أولا: وسائل التحكم في الجهد العالى
٧٩	٣٣ – و سائل القطع و الو صل في الجهد العالى
٨٢	٢٤ – القضبان المجمعة
٨٣	٣٥ - مفاتيح الجهد العالى
٨٨	٣٦ - مصاهر الجهد العالى ٢٦
97	٣٧ – الإشر أف والتحكم في الطاقة الكهربائيه بجهد عال
	ثانيا : وسائل التحكم في الجهد المنخفض
	٠٠٠ - عام
	٣٩ – و سائل القطر و الو صل في الحهد المنخفض

1.7	<ul> <li>٤ - مصاهر الجهد المنخفض و القواطع الأتوماتيكية</li> </ul>
1 . 9	١٤ – طرق توصيل الطاقة الكهر بائية إلى المبانى
: 4	لباب الخامس : أجهزة تحويل نوع من الطاقة الكهر بائية إلى نوع آخر من الطاقة الكهر بائد
	ولا : المحولات
118	و د ؛ الحورث ٢٤ – التعريف بأساسيات المحول ٢٠٠٠ ٢٠٠٠
117	٣٤ – أنواع المحولات وطرق تصميمها
177	ع ع – تبريد المحولات و و سائل الوقاية المستخدمة فيها
	ثانيا : مجموعة المحرك – مولد
172	ه ي جموع احرك عمول المحرك - مولد
	- M. O.S. 254, 541 A.S. 1641
171	ثالثا : المغيرات الدوارة (المحولات الدوارة) ٢٦ – كيفية عمل المغيرات الدوارة
	الم المسيد المسي
170	رابعا : مغيرات التردد : ٤٧ ــ كيفية عمل مغيرات التردد
A.	
177	خامسا : المقومات (الموحدات)
177	٨٤ – أنواع المقومات وطريقة عملها ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠
177	و ع – المقومات ذات الملامسات الميكانيكية و م – المقومات شبه الموصلة
171	
	۱ ه – دو اثر التقويم و دو اثر الترشيح ۱۰۰
	الباب السادس : أجهزة تحويل الطاقة الكهر بائية إلى طاقة ميكانيكية :
122	المحركات الكهربائية
171	۲ - تصنیف المحر کات ۱۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰ ۲۰۰ ۰۰۰ ۲۰۰ ۰۰۰
140	٣٥ – تصنيف المحركات تبعا لنوع الخدمة ٥٠٠
177	ع ه – تصنیف المحركات تبعا لدرجة الوقایة المتوفرة فیها و
	ه ه – تصنیف المحر کات تبعا لتصمیمها و طرق تثبیتها
Jan Rein	
144	أولا: المحركات ذات السرعة الثابتة
1 1 1	٧٥ – محركات ثلاثية الأطوار بعضو دوار على هيئة قفص سنجابي ٠٠٠ .٠٠
	٨٠ – محركات النيار المستمر بلف على التوازى ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠

صفحا	
187	٥٩ – محر كات التيار المستمر بلف مركب
188	٠٠ – محركات ثلاثية الأطوار بلف على التوازى
120	٦١ – محر كات لا تز امنية و حيدة الطور
1 8 4	٦٢ – المحركات التزامنية
	ثانيا : محركات بسرعة محكومة بالحمل :
1 2 V	٦٣ – محر كات التيار المستمر بلف على التوالى
1 2 9	٦٤ – محر كات ثلاثية الأطوار بلف على التوالى
1 8 9	ه ٦ – محر كات ثلاثية الأطوار بحلقات انز لاق
10.	٦٦ – محركات تنافرية و حيدة الطور
	المغنطيسات الكهر بائية
101	٦٧ – المغنطيسات الرافعة
101	٦٨ – المغنطيسات الكهر بائية المستخدمة في تثبيت المشغولات
	الباب السابع: أجهزة تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة كيميائية:
104	٦٩ – إنتاج المعادن بالتر سيب الكهربائي
104	٧٠ – جلڤنة المعادن
100	٧١ – جلڤنة اللدائن ( البلاستيك المجلڤنة)
	الباب الثامن : أجهزة نحويل الطاقة الـكهربائية إلى طاقة ضوئية :
101	٧٢ عام
101	٧٣ – المصابيح المتوهجة
109	٤٧ – مصابيح التفريغ المتألقة ٧٤
178	٥٠ – هندسة الإضاءة ٧٥
170	٧٦ – و سائل تثبیت المصابیح
	الباب التاسع : أجهزة تحويل الطاقة البكهر بائية إلى طاقة حرارية :
179	٧٧ – عام
14.	٧٨ – المعدات المستخدمة في تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية

## هندسة الاتصالات السلكية و اللاسلكية

1 4 4	نظر عامة على هندسة الاتصالات السلكية واللاسلكية
الصوتية	الباب الأول : أجهزة تحويل المعلومات الميكانيكية أو الحرارية أو الضوئية أو
	إلى إشارات كهربائية :
	أولا : أجهزة تحويل العلومات الميكانيكية إلى إشار ات كهربائية :
1 4	١ – مفاتيح التلامس مفاتيح التلامس
	ثانيا : أجهزة تحويل المعلومات الحرارية إلى إشارات كهربائية :
1 / 1	
١٨٣	۲ – المزدوج الحرارى
114	
1 1 2	٤ – المفتاح ثنائی المعدن ٤ – المفتاح ثنائی المعدن
17.5	
	ثالثا : أجهزة تحويل المعلومات الضوئية إلى إشارات كهربائية
144	٦ – الخلية الكهرضوئية
144	٧ - العناصر الكهرضوئية
1 / /	٨ – الصهامات المستخدمة في نقل الصور ٨
	رابعًا : أجهزة تحويل المعلومات الصوتية إلى إشارات كهربائية
19.	٩ – الميكروفونات
	الباب الشانى : أجهزة تحويل الإشارات الكهربائية إلى معلومات صوتية أو ضوئية :
	أولا: أجهزة تحويل الإشارات الكهربائية إلى معلومات صوتية:
144	١٠ - الأجراس والأبواق
	١١ – سماعة الرأس
	١٢ – مكبر الصوت
	ثانيا : أجهزة تحويل الإشارات الكهربائية إلى معلومات ضوئية :
	١٣ – مصابيح الإشارة و لوحات البيان
	١٤ – الصمام ذو الشعاع الكاثودي ١٤
	الباب الثالث: تضخم الإشارات الكهربائية:
4.1	١٥ – عام ١٠٠٠

١٦ – المرحلات
١٧ – تضخيم الإشار ات ذات التر دد العالى
١٨ – الصهام الثلاثي المستخدم كمضخم
١٩ – تضخيم الإشارات ذات التر دد المنخفض ١٩
٢٠ – المواد شبه الموصلة المستخدمة كمضخم
الباب الرابع: أجهزة ارسال واستقبال الإشارات ذات التردد العالى :
٢١ – طرق توليد التيارات العالية التردد
۲۲ – تشكيل الموجات الحاملة ذات التر دد العالى
٢٣ – تشكيل سعة الموجات الحاملة
٢٤ – تشكيل تردد الموجات الحاملة
ه ٢ – أجهزة استقبال الموجات ذات التردد العالى
٢٦ – مدى الإرسال للموجات ذات التردد العـالى
٢٧ – أجهزة الإرسال التلغرافي ذات التردد العالى
٢٨ – أجهزة الإرسال التليفزيوني ذات التردد العالى
٢٩ – أجهزة استقبال موجات الراديو ذات التردد العالى
٣٠ – أجهزة الاستقبال التليفزيونى
٣١ – هندسة الرادار ٣١
الباب الخامس : مصادر تغذية أجهزة الارسال والاستقبال بالتيار المستمر :
٣٢ – تصنيف مصادر تغذية أجهزة الإرسال والاستقبال ٢٠٠٠
٣٣ – المشاكل المتعلقة بالتيار المستمر الناتج من تقويم تيار متردد
٣٤ – مرشح الموجات ٣٤
الباب السادس : طرق الاقصال السلكية واللاسلكية :
أو لا : طرق الاتصال السلكية
٣٥ – الكبلات المحلية وكبلات الترنك
٣٦ – حمل المكالمات التليفونية بالتردد العالى
ثانيا : طرق الاتصال اللاسلكية
٣٧ – الغلاف الجوى
٣٨ – الموجات السماوية والموجات الأرضية

#### مقدمة

سبق أن تناولنا في الجزء الأول من كتاب « أساسيات الهندسة الكهربائية » شرح الأسس الفيزيقية والتكنولوجية لمهندسة الكهربائية والجوانب المختلفة للفروع المتعلقة بهذا المجال .

و تعطى دراسة الجز، الأول ، المعلومات الفيزيقية الأساسية للكهرباء ، وكيفية قياس الكيات الكهربائية ، مع شرح أجهزة القياس المستخدمة وطرق اختبارها ومعايرتها .

وهذا الجزء الثاني يبحث في مجالين واسعين من مجالات الهندسة الكهربائية هما :

« هندسة القوى الكهربائية » و « هندسة الاتصالات السلكية و اللاسلكية »

ويتناول القسم الحاص بهندسة القوى الكهربائية كيفية توليد الطاقة الكهربائية وتحويلها إلى أشكال أخرى من الطانة .

أما القسم الحاص بهندسة الاتصالات السلكية و اللاسلكية ( هندسة التيار الضعيف ) فيتناول كيفية توصيل المعلومات بعد تحويلها إلى إشارات كهر بائية ضعيفة من مكان إلى آخر .

و تقسيم الكتاب إلى هذين المجانين لا يعنى أنهما منفصلان عن بعضهما البعض ، بل على العكس من ذلك فإن كلا منهما ير تبط بالآخر ار تباطأ و ثيقاً . فأى جهاز راديو أو تليفزيون يحتاج إلى كية من القدرة الكهربائية لاستقبال الإشارات الكهربائية الضعيفة وتحويلها إلى معلومات مسموعة أو مرئية . كما أن كثيراً من المحركات الكهربائية وتركيبات الإضاءة يتم تنظيمها و التحكم فيها بواسطة مركبات كهربائية ذات قدرة دخل منخفض ، أى تعمل بتيار ضعيف و يتضح من ذلك أن هندسة الاتصالات السلكية واللاسلكية وثيقة الصلة بهندسة القوى الكهربائية .

ويقدم هذا الكتاب دراسة مستفيضة في الفروع المختلفة للهندسة الكهربائية وفي الأساسيات الكهربائية ، بحيث يمكن للقارئ ، مستعيناً بهذه المعلومات ، أن يتعرف بسهولة على طبيعة العلاقة التي تربط مجال « هندسة القوى الكهربائية » بمجال هندسة « الاتصالات السلكية واللاسلكية » ( هندسة التيار الضعيف ) .

es l'attit le libre l'été de l'été de l'été de l'été de l'été de le l'été de le l'été de le l'été de l

و همه الآن و الكنام و و ه همه الأنهالات المنكر و التركيلية .
و يواد المالات المنكر و التركيلية و التركيلية .

الله التا و المالي م بلامة الاستان و المناكن و الاعطية ( عدم الله القدما ) معالى أ . المالية أو مد المالي مات بعد أو بالدول العدول كي بالله خدمه من مكان إلى ألمو

وها مكا اله المعاللة المعالم الهو أبها مصدن على منه العمل على المكر المكر المكر المكر المكر المكر المكر المكا المكر المكر المكا المكر الم

Color of Color of in marine of the post of the series of t

هندسة القوى الكهربائية



## نظرة عامة على هندسة القوى الكهربائية

at a thing to the Company of the con-

يشمل مجال هندسة القوى الكهربائية الموضوعات الآتية :

- تولید الطاقة الکهر بائیة .
- نقل و توزيع الطاقة الكهر بائية و التحكم فيها .
  - تحويل الطاقة الكهربائية إلى أنواع أخرى من الطاقة .

و تغطى الموضوعات الثلاثة السابقة كل ما يتعلق بهندسة القوى الكهربائية ابتداء من « محطة توليد القدرة الكهربائية توليد القدرة الكهربائية توليد القدرة الكهربائية تتحول الطاقة الميكانيكية ، أو طاقة المساقط المائية ، أو الطاقة الحرارية ( الطاقة المتولدة نتيجة لاحتراق الفحم مثلا ) إلى طاقة كهربائية . ومن هذه المحطة تنق الطاقة الكهربائية ، وتوزع على المستهلكين . وفي الأجهزة والمعدات التي يستخدمها المستهلك تحول الطاقة الكهربائية إلى أي نوع الحر من الطاقة المطلوبة : ميكانيكية أو حرارية أو ضوئية .

#### توليد الطاقة الكهربائية:

تولد الطاقة الكهربائية بإحدى الطرق الآتية :

- آلات توليد الطاقة الكهربائية ( المولدات ) .
- الطرق الكيميائية لتوليد الطاقة الكهربائية (البطاريات).
  - الطرق الضوئية لتوليد الطاقة ( الخلايا الكهرضوئية ) .

## آلات توليد الطاقة الكهربائية ( المولدات ) :

تولد الطاقة الكهربائية بكيات كبيرة في محطات توليد القدرة الكهربائية. وتقسم المحطات تبعاً لنوع الطاقة التي تقوم بدفع المحرك الأولى إلى :

- ( ا ) محطات حرارية : يدار فيهما المحرك الأولى باستخدام الطاقة الناتجة من احتراق الوقود .
- (ب) محطات هيدروليكية : يدار فيها المحرك الأولى باستخدام الطاقة الناتجة من وجود فرق بين
   منسوبي المياه في مجرى النهـــر .
- (ج) محطات هوائية : يدار فيهــا المحرك الأولى باستخدام تيار الهواء .

الطرق الكيميائية لتوليد الطاقة الكهربائية (البطاريات):

تولد الطاقة الكهربائية بكيات صغيرة بالطرق الكيميائية بواسطة البطاريات والمراكم . وتنقسم المراكم عادة إلى :

- ( ١ ) مراكم قلوية : سائلها الإلكتر وليتي قلوى .
- (ب) مراكم حمضية : سائلها الإلكتروليتي حمضي .

#### الطرق الضوئية لتوليد الطاقة الكهر بائية ( الخلايا الكهر ضوئية ) :

تولد الطاقة الكهربائية بكيات صغيرة جداً باستخدم عناصر حساسة للضوء يطلق عليها اسم « الخلايا الكهرضوئية » .

ولقد تناولنا بالشرح المولدات والبطاريات فى قسم هندسة القوى الكهربائية، بينها تناولنا موضوع الحلايا الكهرضوئية فى قسم هندسة التيار الضعيف ( هندسة الاتصالات السلكية واللاسلكية ).

#### نقل وتوزيع الطاقة الكهربائية:

تنقل الطاقة الكهربائية بواسطة خطوط تغذية بنظام جهد عال ، ثم يخفض هذا الجهد العالى بواسطة محولات القدرة ، و بعد ذلك توزع الطاقة بواسطة خطوط تغذية بنظام جهد منخفض ، حتى يصل إلى المستهلك . و يطلق على خطوط التغذية هذه عادة اسم « شبكة النقل و التوزيع » .

#### وسائل التحكم في الطاقة الكهر بائية

تستخدم وسائل التحكم فى نقل و توزيع الطاقة الكهربائية لعملية الإشراف والتحكم والحماية و تنقسم إلى :

- ١ و سائل تحكم في الجهد المنخفض .
  - ٢ و سائل تحكم نى الجهد العالى .

## أجهزة تحويل نوع من الطاقة المكهر بائية إلى أنواع أخرى من الطاقة :

يشمل هذا القسم المعدات والآلات المستخدمة في تحويل الطاقة الكهربائية إلى أنواع أخرى من الطاقة ، وتنقسم إلى :

## أولا: أجهزة تحويل نوع من الطاقة الكهر بائية إلى نوع آخر من الطاقة الكهر بائية:

يشمل هذا الباب المحولات والمغيرات والمقومات . . . . إلخ ، والتي تقوم بتحويل التيار المتردد إلى تيار مستمر والعكس ، أو بتحويل التيار أو الجهد من قيمة معينة إلى قيمة أخرى .

#### ثانياً : أجهزة تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية :

ويتضمن هذا الباب شرحاً و افياً المحركات الكهربائية و المغنطيسات الرافعة التي تقوم بتحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية .

#### ثالثا : أجهزة تحويل الطاقة الكهر بائية إلى طاقة كيميائية :

تناولنا في هذا الباب كيفية استخدام التحليل الإلكتروليتي لتحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة كيميائية لاستخدامها في عمليات الجلفنة وطلاء المعادن ، وفي عمليات الترسيب الكهربائي لاستخراج النحاس النقي والفلزات الأخرى .

#### رابعاً : أجهزة تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية :

ناقشنا في هذا الباب استخدام المصابيح بأنواعها المحتلفة لتحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية ، مثل المصابيح المتوهجة والمصابيح المتألقة ومصابيح الصوديوم . . . . إلخ .

#### خامساً : أجهزة تحويل الطاقة الكهر بائية إلى طاقة حرارية :

أوجزنا فى هذا الباب كيفية استخدام المقاومات والأفران الكهربائية وطرق الحث الكهرمغنطيسي والإشعاعات ، لتحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية .

وقد أعطينا بهذا الموجز فكرة عامة عن هندسة القوى الكهربائية التى سنتناولها بالشرح . علماً بأن هذا الكتاب لا يبحث في العمليات الصناعية الحاصة بتصنيع المحركات الكهربائية أو أى طراز من الآلات الكهربائية ذات الكفاءة العالية ، أو وصف المصانع التي تستطيع إنتاج مئات المصابيح المتوهجة في أقل فترة من الزمن . وإنما يتناول وصف وشرح التصميمات وطرق التشغيل و مجال استخدام المحولات و المحركات ومعدات الطاقة الكهربائية بأنواعها المختلفة .

and the same of th

same of the party of the late of the late

(1) A PRINCIPAL P

## الباب الأول آلات توليد الطاقة الكهربائية ( المولدات )

#### (١) عام:

تولد الطاقة الكهربائية في محطات توليد القدرة بواسطة آلات كهربائية دوارة ، يطلق عليها اسم المولدات . وتتركب جميع أنواع المولدات من عضو ساكن ( ثابت ) ، وعضو دوار . يدار العضو الدوار عادة بواسطة آلة تسمى المحرك الأولى .

ويطلق اسم « الدينامو » على المولد ، الصغيرة المستخدمة في تغذية النظام الكهرباقي السيارات والدراجات . ويتميز الدينامو عن المولدات المستخدمة في محطات توليد القدرة الكهربائية بصغر حجمه و انخفاض قدرة خرجه .

## (٢) تصنيف المولدات تبعا لكيفية إثارتها:

تنبى نظرية المولد على القوة الدافعة الكهربائية التأثيرية المتولدة بالحث في الملفات الموجودة على عضو الإنتاج ( العضو الدوار ) ، حيث تقطع هذه الملفات أثناء دورانها خطوط القوى المغنطيسية الناشئة من مغنطيس دائم مثل ذلك المستخدم في حالة الدينامو ، أو من مغنطيس كهربائي مثل ذلك المستخدم في حالة المولدات الكبيرة . وتسمى المغنطيسات الكهربائية عادة مغنطيسات المحمربائية عادة مغنطيسات المحمربائية عادة مغنطيسات المحمد المحال .

ويطلق خبراء تصميم الآلات الكهربائية على طرق تغذية ملفات مغنطيسات المجال بالتيار الكهربائي اسم « الإثارة » أو « إثارة المولدات » .

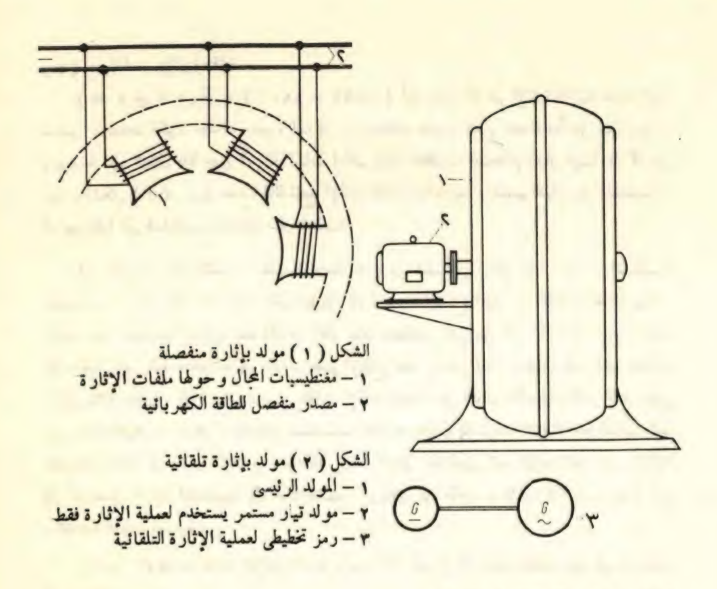
و تقسم المولدات عادة تبعاً لكيفية إثارة ملفات مغنطيسات المجال إلى :

- (١) مولدات بإثارة منفصلة ،
- (ب) مولدات بإثارة ذاتية تلقائية ،
  - (ج) مولدات بإثارة ذاتية .

#### (أ) مولدات باثارة منفصلة:

يوضح شكل (١) الفكرة الأساسية للإثارة المنفصلة ، وتتلخص في توصيل ملفات إثارة مغنطيسات الحجال بمصدر منفصل للطاقة لتغذيتها بالتيار اللازم لعملية الإثارة .

وقد يكون هذا المصدر بطارية أو دينامو أو أي مصدر للتيار المستمر .



#### (ب) مولدات بإثارة ذاتية تلقائية :

يوضح شكل (٢) الفكرة الأساسية للإثارة الذاتية التلقائية . وتتلخص في تركيب مولد صغير للتيار المستمر على عمود إدارة المولد الأساسي بحيث بدور المولدان معاً . ويستخدم التيار المستمر الناتج من المولد الصغير لتغذية ملفات الإثارة للمولد الأساسي .

الشكل (٣) مولد بإثارة ذاتية ١ – ملفات الحجال موضوعة بالعضو الساكن --> ٢ – ملفات العضو الدوار .

#### رج) مولدات بإثارة ذاتية :

وجد « فير نر سيمنز » ( ١٨١٦ – ١٨٩٢ ) أنه يمكن أن تتم الإثارة الذاتية لمولد تيار مستمر ، عندما تكون ملفات عضوه الساكن ، وملفات عضوه الدوار متصلة معاً على التوازى ، وموصلة على التوالى بالأجهزة أو التركيبات الكهربائية المطلوب استخدام التيار فيها ، كما هو مبين بالشكل (٣) . وفي هذه الحالة تنتج الإثارة الذاتية عندما يدور العضو الدوار بين المغنطيسات الكهربائية التي لها قلوب حديدية سبق مغنطتها .

فن المعروف أن القلوب الحديدية تحتفظ بجزء من المغنطيسية يطلق عليها اسم « المغنطيسية المتبقية ». ويتبق هذا الجزء بعد عملية المغنطة الأولى وبعد انقطاع التيار عن الملفات المحيطة بها . وتفيد هذه المغنطيسية المتبقية بعد ذلك في إيجاد مجال مغنطيسي يكفي على كل حال لكي ينتج بالحث قوة دافعة كهربائية منخفضة في ملفات عضو الإنتاج عند بدء دورانه . وتؤدى هذه القوة الدافعة الكهربائية بدورها إلى مرور تيار في ملفات الإثارة الموصلة على التوالى بالأجهزة، الأمر الذي تنتج عنه زيادة الفيض ( التدفق ) المغنطيسي لمغنطيسات المجال، بالتالى إلى زيادة القوة الدافعة الكهربائية المتولدة بالحث في عضو الإنتاج . وهكذا يزداد التدفق المغنطيسي تبعاً لتزايد شدة تيار الإثارة إلى أن تصل الدائرة المغنطيسية إلى حالة التشبع . ويطلق على ظاهرة « الإثارة الذاتية » أيضاً اسم الظاهرة الدينموكهربية » .

وتتميز المولدات ذات الإثارة الذاتية بأنها أقل أنواع المولدات تكلفة سواء في صناعتها أو صيانتها .

المولدات ذات القطب الداخلي ، والمولدات ذات القطب الخارجي :

يمكن وضع مغنطيسات المجال للمولدات إما بالعضو الساكن أو العضو الدوار .

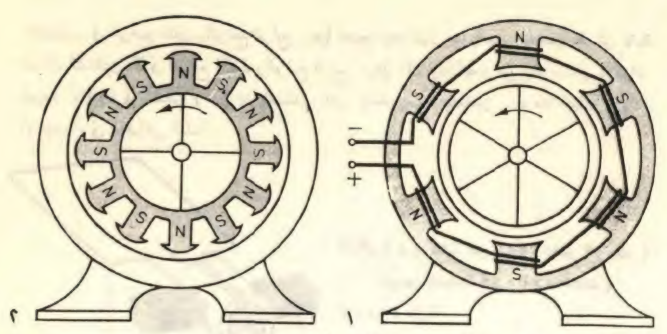
وتمرف المولدات بأنها ذات قطب خارجى إذا كانت ملفات الإثارة موجودة بالعضو الساكن. أما إذا كانت ملفات الإثارة موجودة بالعضو الدوار ، فيعرف المولد بأنه ذا قطب داخلى . وأكثر مولدات التيار المتردد ( بما فى ذلك المولدات الثلاثية الأطوار ) آلات ذات قطب داخلى . أما مولدات التيار المستمر فهى عادة آلات ذات قطب خارجى ، حيث يستخدم الجزء الدوار فى توليد التيار المستمر .

يبين الشكل ( ٤ ) هذين النوعين من المولدات.

و تقسم المولدات عادة من حيث نوع التيار الذي تقوم بتوليده إلى :.

أو لا : مولدات التيار المستمر .

ثانياً : مولدات التيار المتردد .



الشكل ( ؛ ) آلات بأقطاب خارجية وآلات بأقطاب داخلية

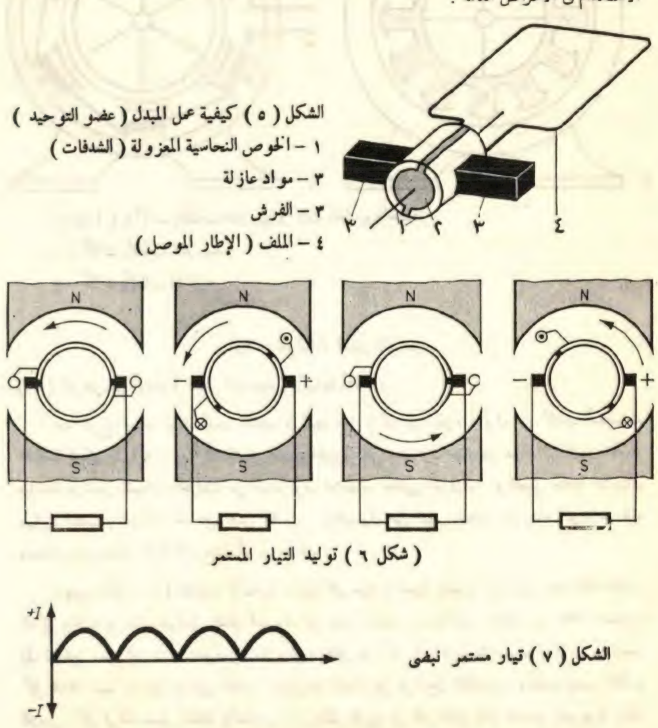
- ١ آلات بأقطاب خارجية .
- ٧ آلات بأقطاب داخلية .

## أولا : مولدات التيار المستمر . (٣) الغرض من المبدل (عضو التوحيد) وكيفية أدائه :

عند شرح نموذج مولد التيار المتردد ( الذي سبق ذكره في الجزء الأول من كتاب أساسيات الهندسة الكهربائية ) ، بيناً أن التيار المتردد الجيبي يمكن الحصول عليه من مولدات التيار المتردد بواسطة فرشتين تنتهيان بأطراف من الكربون تلامسان حلفتي انزلاق . وتتصل حلقتا الانزلاق بنهايتي الملف وتدوران معه على نفس المحور . وللحصول على تيار مستمر من هذه المولدات فإنه يستعاض عن حلقتي الازلاق بمبدل أو موحد للتيار .

ويبين شكل (ه) الفكرة الأساسية لعملية التوحيد ، حيث يقوم المبدل بتوحيد اتجاه التيار الناتج بالحث في ملف موصل مقفل للحصول على تيار مستمر . ويتكون المبدل من حلقة مشطورة إلى نصفين معزولين ، أو خوصتين معزولتين يطلق على كل واحدة منهما اسم « شدفة » . و تتصل كل شدفة منهما بإحدى نهمايني الملف . وينزلق المبدل على فرشتين ثابتتين . وعندما يدور الملف للامس كل فرشة نصني الحلقة بالتناوب ، وبذلك يخرج من الفرشتين تيار مستمر يسرى في اتجاء واحد . ويبين الشكل (٦) دورة من دورات عضو إنتاج بملف واحد مقفل ومبدل بشدفتين في أربعة أوضاع ( لحظات ) مختلفة . ومن هذا الشكل يتضح أنه إذا كانت الدائرة الحارجية مقفلة فإن التيار المتولد يمر في اتجاه واحد فقط . أي عند توصيل أي جهاز بين الطرفين (١) ، (٢) فإن التيار يكون له قيمة كبيرة، ويمر دائماً من النهاية (١) إلى النهاية (٢) عندما تكون الغرش فإن التيار يكون له قيمة كبيرة، ويمر دائماً من النهاية (١) إلى النهاية (٢) عندما تكون الغرش

ر الشدفات في الوضع الثانى والوضع الرابع . بينها تصبح قيمة التبار صفراً عندما تلامس الفرش نقطة اتصال الشدفتين كما في الوضع الأول والوضع الرابع . وعلى ذلك فإننا نحصل على تيار مستمر بنبضات شديدة كالمبينة في الشكل (٧) إذا استخدم ملف واحد ومبدل بشدفتين . وهذا التيار لا يلائم الاستخدام في الأغراض العامة .



و يمكن الحصول على تيار مستمر منعم أملس خال من النبضات ، يصلح للأغراض العامة ، باستخدام مولد له عضو إنتاج به عدة أزواج من الملفات بدلا من ملف واحد . ويستخدم مع عضو الإنتاج في هذه الحالة مبدل مكون من عدد من الشدفات ( الخوصات المعزولة ) مساو لعدد الملفات الموجودة في عضو الإنتاج .

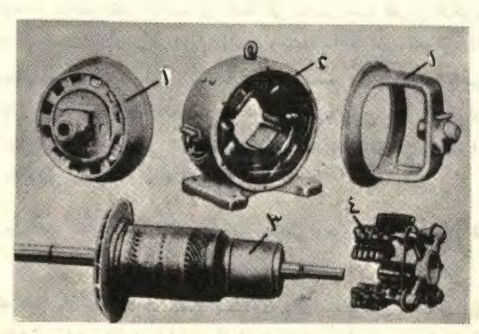
#### ( ٤ ) التصميم الميكانيكي لمولد تيار مستمر:

يبين شكل ( ٨ ) مولداً للتيار المستمر . ويتكون عادة من الأجزاء الرئيسية التالية :

- مسندان لكراسي التحميل ير تكز عليهما عمود الإدارة لعضو الإنتاج .
- إطار مثبت بداخله العضو الساكن ومغنطيسات المجال وحولها ملفات الإثارة .
- عضو إنتاج أسطوانى الشكل مصنوع من رقائق من الحديد السيليكونى، فيه مجار توضع بداخلها
   الملفات التي يتولد بها التيار بالحث الكهر مغنطيسى .
  - حامل الفرش و بداخله فرش كربونية لتوصيل التيار المتولد إلى الدائرة الخارجية .

يصنع المسندان عادة من الزهر المسبوك ، ويستخدمان في تثبيت كراسي التحميل التي ير تكز عليها عمود إدارة عضو الإنتاج . وتفيد كراسي التحميل في تسهيل دوران عضو الإنتاج مع بقائه متمركزاً مع الإطار ومغنطبسات المجال .

ويصنع الإطار عادة من الصلب المسبوك. ويستخدم في حمل مغنطيسات المجال وكراسي التحميل. أما عضو الإنتاج فيصنع من رقائق من ألواح الدينامو . وألواح الدينامو عبارة عن سبيكة من الصلب الطرى المحتوى على نسبة من السيليكون ، ويغطى سطحها من الحارج مادة عازلة . ويفيد السيليكون والمادة العازلة في الحد من التيارات الدوامية التي تتولد بالحث في الحديد أثناء الدوران . ويزود عضو الإنتاج بمجار يوضع بداخلها الملفات التي يتولد بها التيارات بالحث الكهر مغنطيسي ، كما يزود عضو الإنتاج أيضاً بعمود إدارة لتسهيل دورانه. ويحمل عمود الإدارة المبدل (عضو التوحيد) ، ومروحة تبريد في بعض الأحيان .



الشكل ( ٨ ) الوحدات التي يتر كب منها مولد التيار المستمر ١ – حامل كر اسى التحميل ٧ – الإطار الرئيسي للمولد وبه مغنطيسات المجال ٤ – حامل الفرش

## ( ٥ ) التيار المستمر المتولد من عضو إنتاج بأربعة ملفات :

سبق أن بينا أن التيار المستمر الذي نحصل عليه من عضو إنتاج أسطواني بملف وحيد و بمبدل بشدفتين فقط هو تيار مستمر بنبضات شديدة . وللحصول على تيار مستمر منع (أملس) به عدد قليل من النبضات ، يستخدم مولد له عضو إنتاج أسطواني به عدد كبير من الملفات . ويبين الشكل (٩) عضو إنتاج بأربعة ملفات موصلة على التوالى ، على أن توصل نقطة اتصال طرفي كل ملفين متتالين بإحدى شدفات المبدل الأربعة . وعند دو ران عضو الإنتاج في الاتجاه المبين في الشكل يتولد بالحث في الملفين (١، ٢) جهد له نفس قيمة الجهد المتولد في الملفين (٣، ٤) . وحيث أن الملفين (١، ٢) ، (٣، ٤) ، وحيث فإن جهد المولد الرئيسي يساوى الجهد المتولد في الملفين (١، ٢) أو (٣، ٤) ، حيث أنهما متساويان .

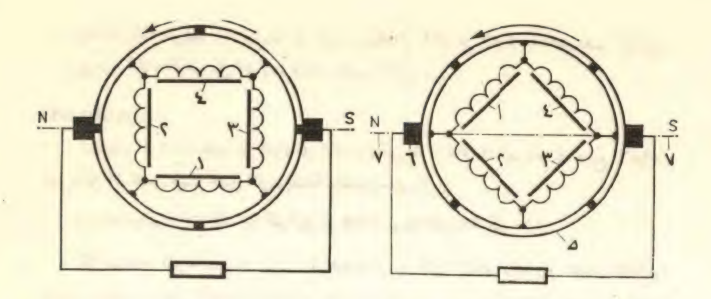
أما التيار الناتج في هذه الحالة و المسار في الدائرة الحارجية فإنه يساوى مجموع التيارين المتولدين في الملفين ( ١ ، ٢ ) ، ( ٣ ، ٤ ) .

ومن هنا يتضح أن قيمة كل من الجهد والتبار فى أى مولد تعتمد على عدد الملفات المقفلة الموجودة بعضو الإنتاج . فيزيد الجهد بزيادة عدد الملفات المتصلة على التوالى، ويزيد التيار بزيادة عدد الملفات المتصلة على التوازى .

ويبين شكل (١٠) موضع عضو الإنتاج في اللحظة التي تلامس فيها الفرش الكربونية النقطتين اللتين تفصلان شدفتين متجاورتين من شدفات المبدل. وعند هذه اللحظة تقوم الفرش، كما هو واضح من الشكل، بعمل قصر دائرة على الملفين (٢،٣)، وتصبح الجهود المتولدة بالحث في في الملفين (١،٤) هي الجهود الفعالة فقط. وعند دوران عضو الإنتاج ٥٩٠ أخرى تصبح الجهود المتولدة في الملفين (٢،٣) هي الجهود الفعالة فقط. وتقوم الفرش في هذه الحالة المخيرة بعمل قصر دائرة على الملفين (٢،٣).

وبذلك نحصل من عضو إنتاج بأربعة ملفات على تيار مستمر له موجة كتلك المبينة في شكل (١١) .

ومنه يتضح أنه كلما زاد عدد الملفات زادت قيمة الجهد والتيار المتولدين بالحث في المولد . غير أنه لا يمكن زيادة قيمة الجهد المتولد بالحث في المولد على حد معين ( ٢٠٠٠ فولت ) لتأثر عزل المبدل والملفات بالجهود العالية ، بالإضافة إلى حدوث وميض عابر بين الشدفات ، أي وصفى يعبر العازل بين الشدفات المتجاورة في المبدل .



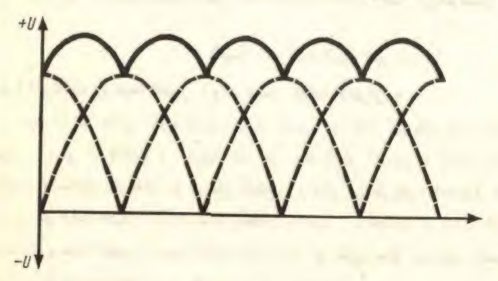
الشكل (١٠) وضع عضو الإنتاج الاسطواني بالنسبة الفرش في حالة نقص الجهد .

الشكل ( ٩ ) تمثيل تخطيطي لتر تيب الملفات الأربعة على عضو الإنتاج الأسطواني

(١،١)، (٢،١) تمثل الملفات الأربعة

ه - الخوص المعزولة (الشدفات)

۲ -- الفرش ۷ -- انحور المغنطيسي



الشكل (١١) عملية تنعيم التيار المستمر بعد التخلص من التموجات .

## (٦) تصنيف المولدات تبعا لكيفية توصيل ملفات المجال بملفات عضو الإنتاج :

تقسم مولدات التيار المستمر ، تبعاً لكيفية توصيل ملفات مغنطيسات المجال بملفات عضور الإنتاج ، إلى الأنواع الأساسية التالية :

- مولدات بلف على التوالى : وفيها توصل ملفات المجال على التوالى بملفات عضو الإنتاج .

مولدات بلف على التوازى : وفيها توصل ملفات المجال على التوازى بملفات عضو الإنتاج .

- مولدات بلف مركب : وفيها يوصل جزء من ملفات المجال على التوالى بملفات عضو الإنتاج، ويوصل الجزء الآخر على التوازى بملفات عضو الإنتاج .

#### الاستخدامات:

تستخدم المولدات بلف على التوالى في الطلاء بالكهرباء والحمام بالكهرباء وفي جميع الأغراض التي يمكن أن تضمن فيها تحميل المولد بصفة منتظمة ومستمرة.

و تستخدم المولدان بلف على التوازى في محطات توليد الهدرة الكهربائية .

كما تستخدم المولدات بلف مركب فى محطات توليد القدرة الكهربائية وفى المحطات الكبيرة بتشغيل متقطع . وتبين الأشكال (١٢) ، (١٣) ، (١٤) ، الرسوم التخطيطية لدوائر المولدات بلف على التوازى ، والمولدات بلف على التوالى ، والمولدات بلف مركب ، على الترتيب .

وقد توصل مولدات التيار المستمر مع بعضها البعض على التوالى للحصول على نظام تيار مستمر ثلاثى الأسلاك كما هو مبين بالشكل (١٥) . ويفيد مثل هذا النظام فى إمكان الحصول على جهدين مختلفين بين خطوطه مثل ١١٠/٢٢٠ فلط أو ٢٢٠/٤٤٠ فلط . ويكون الجهد بين أى موصل من الموصلين الخارجيين وبين موصل التعادل مساوياً لنصف الجهد بين الموصلين الخارجيين .

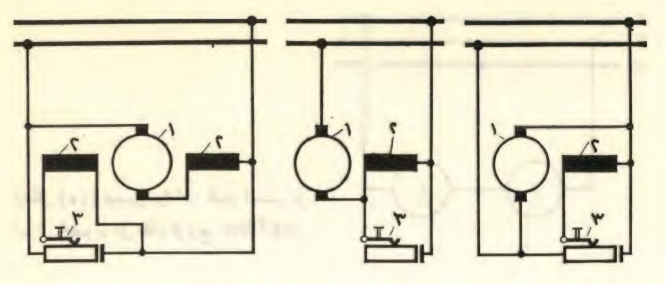
#### ثانياً : مولدات التيار المردد

#### (٧) المولدات وحيدة الطور ، والمولدات ثلاثية الأطوار :

سبق أن شرحنا في الجزء الأول كيفية الحصول على طاقة كهربائية بتيار متردد باستخدام مولد بسيط – وهو لا يختلف في كيفية عمله عن مولد التيار المستمر ، استبدل فيه بعضو التوحيد (المبدل) حلقتان تنزلقان على فرشتين ثابتتين، ويمكن عن طريقهما الحصول على التيار المتردد وتصنع مولدات التيار المتردد عادة بأقطاب داخلية ونختلف المولدات الثلاثية الأطوار عن المولدات وحيدة الطور بوجود ثلاثة ملفات بين كل قطبين بدلا من ملف واحد ويبين الشكل المقارنة بين هذين النوعين من المولدات .

وتستخدم مولدات التيار المتردد في الجر الكهربائي بتردد قدره على ١٦ ذبدبة/ثانية . كما تستخدم أيضاً في توليد الطاقة الكهربائية بجهد يصل إلى ٢٠٠٠ فلط تقريباً . وقد تصنع مولدات لتوليد طاقة بجهد أكبر من ذلك على ألا يتعدى ( ١٥٠٠٠) فلط ، حيث أن ذلك يؤدى إلى الكثير من الصعوبات الحاصة بالعزل اللازم للملفات في الجهود العالية .

ويمثل الشكل (١٧) رسماً تخطيطيا لوضع الملفات في مجارى عضو الإنتاج . ومن الممكن ترتيب الملفات بعدة طرق أخرى من حيث خطوات اللف أو الشكل أو طرق التوصيل . . . إلخ .



الشكل (١٢) مولد بلف على التوازى: ١ – العضو الدوار (عضو الإنتاج) ٢ – العضو الساكن (ملفات المحال)

( ملفات المجال ) ٣ – ريوستات المجال طريقة ترتيب الدوائر :

توصل ملفات العضو الدو ارعلى التوازى مع ملفات المجال

حالة الجهد المتولد تحت ظروف التشغيل المختلفة: ف حالة التشغيل بدون حمل: يتولد الجهد بقيمته القصوى

فى حالة التشغيل بحمل: ينخفض الجهدانخفاضاطفيفا

الاستخدامات:

يستخدم في محطات توليد القدرة الكهربائية

الشكل (١٣) مو لد يلف على التوالى :

١ – العضو الدوار
 عضو الإنتاج)

۲ – العضو الساكن
 ( وفيه ملفات المجال ) .

٣ – ريوستات المجال.
 طريقة ترتيب الدوائر :

توصل ملفات عضو الإنتاج على التوالى بملفات المجال.

حالة الجهد المتولد تحت ظروف التشغيل المختلفة :

فی حالة التشغیل بدون حمل : لا یتولد أی جهد یذكر .

فى حسالة التشغيسل بالحمل: يزيد الجهد بسرعة كلما زاد الحمل.

الاستخدامات:

یستخدم کمولد مستقل یر اعی تحمیله بصفة مستمرة و منتظمة .

يستخدم في عمليات الطلاء بالكهرباء أو في عمليات الإضاءة المنتظمة أو في وحدات اللحام الكهربائي.

الشكل (١٤) مولد بملف مركب:

١ – العضو الدوار (عضو الإنتاج)

۲ – العضو الساكن (ملفات المجال)

٣ – ريوستات الحجال .
 طريقة ترتيب الدوائر :

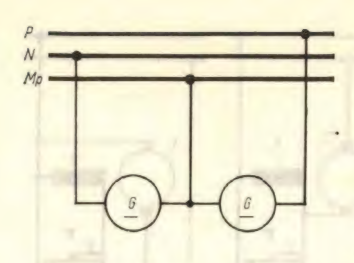
يوصل جزء من ملفات المجال بملفات عضو الإنتاج – ويوصل الجزء الآخر على التوازى بها . حالة الجهد المتولد تحت ظروف التشغيل المحتلفة :

لا تعتمد قيمة الجهد المتولد عمليا على ظروف التشغيل المختلفة .

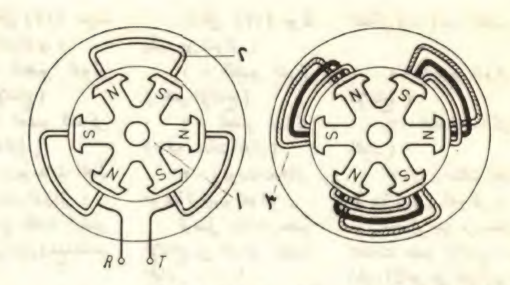
كما يمكن ضبط قيمة الجهد المتولد لتبق ثابتة عمليا بواسطة ريوستات المجال .

الاستخدامات:

تستخدم في محطات توليد القدرة – وفي المصانع التي يمكن التحميل بها متقطعا .



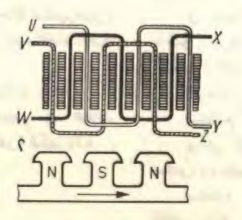
الشكل (١٥) توصيل مولدات التيار المستمر على التوالى المحصول على نظام توزيع بثلاثة أسلاك.

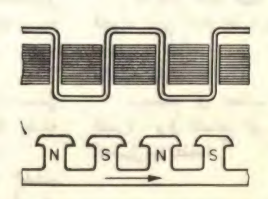


الشكل (١٦) ملفات المولد وحيد الطور والمولد الثلاثى الأطو ار

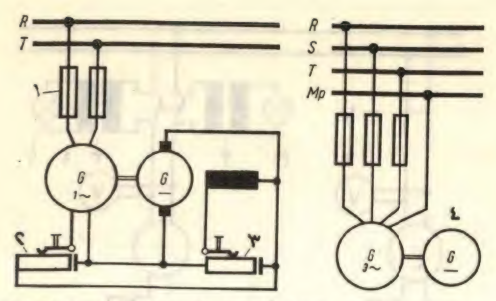
١ – مغنطيسات المجال . ٢ – ملفات مولد و حيد الطور .

٣ – ملفات مو لد ثلاثى الأطوار .





الشكل (١٧) ترتيب الملفات في المولدات وحيدة الطور و المولدات ثلاثية الأطوار: ١ – ترتيب الملفات لمولدات وحيدة الطور ٢ – ترتيب الملفات لمولدات ثلاثية الأطوار



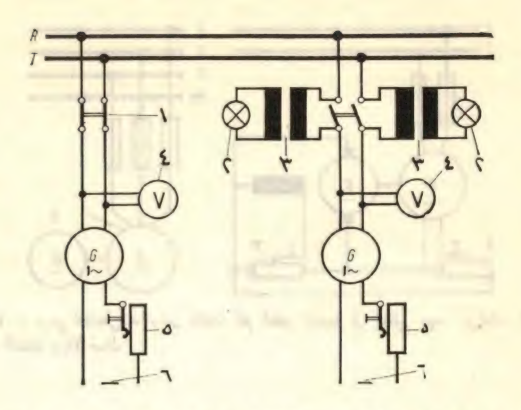
شكل ١٨ : رسم تخطيطي لدائرتين تمثلان أهم النظم المتبعة في تنظيم جهد المولدات الموصلة بشبكات التغذية وبالأحمال .

و يمثل الشكل (١٨) رسماً تخطيطاً لدائرتين تمثلان أهم النظم الأساسية المتبعة في تنظيم جهد المولدات الموصلة بشبكات التغذية وبالأحمال . ومنه يظهر كيفية تنظيم الجهد الناتج من المولد الرئيسي باستخدام المقاومتين (٢) ، (٣) . حيث توصل إحداهما (٣) بدائرة ملفات الإثارة الممولد الرئيسي ( مولد التيار المتردد )، بينها توصل المقاومة الأخرى (٣) بدائرة مولد التيار المستمر ( المولد الصغير ) ، الذي يغذي ملفات مغنطيسات المجال بتيار الإثارة اللازم . وبواسطة هاتين المقاومتين يمكن زيادة تيار شدة الإثارة الممولد الرئيسي إذا انخفض جهد المولد عن جهد المنبع ، أي يمكن بواسطة مهد المولد ليبتي ثابتاً داخل حدود معينة .

## ( ٨ ) توصيل مولدات التيار المتردد على التوازى :

تزود غالبية محطات نوليد الكهرباء بعدد كبير من المولدات ، قد توصل جميعها بالشبكة أو يفصل جزء منها في أوقات معينة ، بينها يوصل جزء آخر من هذه المولدات في أوقات الذروة ، وذلك تبعاً للقدرة المطلوبة (الحمل المطلوب) . وتوصيل المولدات يعني توصيل مولد أو أكثر على التوازي بمولد أو أكثر قائم بالعمل فعلا ، أي موصل بالشبكة ، ولا يتم ذلك إلا إذا توفرت الشروط الآتية المولدين لحظة التوصيل :

- ١ أن يكون لهما نفس الجهد المقنن .
- ٧ أن يكون لهما نفس التردد المقنن .
- ٣ أن يكون لهما نفس الطور لحظة توصيلهما معاً ( يتحدان في تتابع الأطوار ) .



شكل ١٩ : وسم تخطيطي لدائرة يبين كيفية توصيل مولدين بطور وحيد على التوازي .

ويطلق المصطلح « التزامن » على عملية توصيل المولدات لتعمل على التوازي إذا استوفت الشروط السابقة .

## ( ٩ ) كيفية القيام بعملية التز امن :

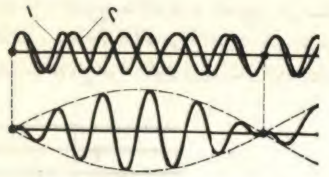
يبين الشكل (١٩) رسماً تخطيطياً لدائرة تبين كيفية القيام بعملية التوصيل على التوازى لمو لدين بطور وحيد . وقد حذفت دوائر الإثارة من الشكل لتسهيل التمثيل التخطيطي للدائرة .

لنفرض أن المولد الموجود في الجهة اليسرى قائم بالعمل فعلا وموصل بقضبان التوزيع ، وأن المولد بالجهة اليمني هو المولد المطلوب توصيله على التوازي . تحدث عملية التزامن بإدارة المولد الموجود بالجهة اليمني ، وضبط جهده بواسطة ريوستات المجال حتى يتساوى تماماً مع قيمة جهد المولد الموجود بالجهة اليسرى . ويتم التأكد من تطابق الأطوار و تساوى الجهد والتردد المولدين بواسطة مصابيح يطلق عليها امم مصابيح التزامن أو مصابيح الطور ، وهناك طريقتان لاختيار المحظة المناسبة لتوصيل المولدين و إتمام عملية التزامن باستخدام :

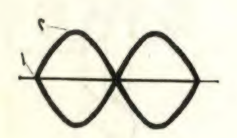
- (١) مصابيح مطفأة .
- (ب) مصابيح مطفأة وأخرى مضاءة .

## (أ) استخدام مصابيح مطفأة لعملية التزامن:

يوصل المصباحان على التوازى بملا مسات مفتاح السكينة المزدوج الذى يقوم بتوصيل المولد الموجود بالجهة اليمنى مع المولد القائم بالعمل كما هو مبين بالشكل . و عندما يتساوى جهد و تردد كل من المولدين و يتحدان في الطور فإن مصباحي التزامن يظلا مطفأين، وفي هذه المحظة يمكن توصيل المولدين معاً على التوازى .



شكل ۲۰ : رسم تخطيطى لجهدين مختلفين لمولدين 1 – التردد ف ۱ ۲ – التردد ف



شكل ۲۱: جمع جهدين مختلفين لمولدين ۱ – الجهد صفر ۲ – الجهد له قيمة قصوى

ولشرح أساس عملية التزامن بهذه الطريقة يمكن أن ترجع إلى الشكلين (٢٠) ، (٢١)، حيث يبين الشكل (٢٠) رسماً تخطيطياً لجهدين مختلفين لمولدين تردد أحدهما ف، وتردد الآخر ف، وبجمع الجهدين في أى لحظة من هذه الفترة الزمنية، فإننا نحصل على جهد الرنين المبين في شكل (٢١). ومن الشكل يتضح أن جهد الرنين الناتج من عدم تساوى الجهدين يؤدى إلى إضاءة مصابيح التزامن في الوضع (٢) عندما يكون جهد الرنين أكبر ما يمكن، وأنها تنطق عندما يكون صفراً، أى عند الوضع (١). وعلى ذلك فإن اختلاف التردد يؤدى إلى ترهج المصباحين عند الوضع (١) وانطفائهما عند الوضع (٢) بصفة دورية . كما أن اختلاف قيمة الجهد في كل من المولدين أو عدم اتحادهما في الطور يؤدى أيضاً إلى توهج المصباحين .

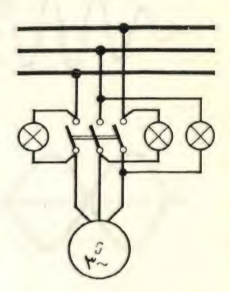
وللحصول على التزامن المطلوب بين المولدين يتم تغيير سرعة المولد الثانى حتى يتساوى جهد وتردد المولدين ويتحدا في الطور، وفي هذه اللحظة يستمر مصاحا التزامن مطفأين، وعندئذ يمكن توصيل المولد الثانى على التوازى بالمولد الأول.

و بنفس الطريقة يمكن تشغيل مولد ثلاثى الأطوار على التوازى مع مولد ثلاثى الأطوار قائم بالعمل فعلا باستخدام ثلاثة مصابيح تزامن (مصباح لكل طور).

#### (ب) باستخدام مصابيح مطفأة و أخرى مضاءة لعملية التزامن :

هناك طريقة أخرى للتأكد من تزامن المولدات ثلاثية الأطوار وتوصيلها على التوازى بالشبكة باستخدام مصابيح مضاءة وأخرى مطفأة كما هو مبين بالشكل (٢٢) .

و في هذه الحالة يمكن التأكد من تزامن المولدين إذا كانت المصابيح الموصلة على التوازي بملامسات المصباح مطفأة وكانت المصابيح المو صلة على التفاطع مضاءة . وللاستفادة من عملية التزامن ، فإنه يجب التأكد من أن المولد الجديد الموصل على النوازي يتحمل جزءاً من الحمل، وذلك بإنقاص قوة دفع المولد الأول وزيادتها في المولد الثاني .



شكل (٢٢) كيفية توصيل المصابيح المضاءة و المصابيح المطفأة في عملية التزامن

#### (١٠) محطات توليد الفدرة الكهربائية :

تولد الطاقة الكهربائية في محطات توليد القدرة الكهربائية بتحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية باستخدام المولدات السابق شرحها . وتصنف محطات توليد القدرة الكهربائية تبعاً لعدة أسس مختلفة .

و فيها يلي قائمة بأكثر التصنيفات شيوعاً :

## ١ – تصنيف المحطات تبعا لمصادر الطاقة الأولية التي تدفع المحركات الأولية :

من المعروف أن المولدات الموجودة بمحطات توليد القدرة الكهربائية تدار بواسطة محركات أولية تدفع بمصادر طاقة من أنواع مختلفة وتقسم المحطات في كثير من الأحيان تبعاً لنوع الطاقة التي تقوم بدفع المحرك الأولى إلى :

#### (أ) المحطات الحرارية:

وهى المحطات التى يدار فيهـــا المحرك الأولى باستخدام الطاقة الناتجة من إحتراق الوقود ( فحم ، غاز ، بنزين . . . . إلخ ) .

#### (ب) المحطات الهيدروليكية:

وهى المحطات التى يدار فيها المحرك الأولى بواسطة الطانة الناتجة من اختلاف منسوبي المياه في مكان ما من أي مجرى ، مائى من مجرى النهر مثلا .

#### ( ج ) المحطات الهوائية :

وهى المحطات التي يدار فيها المحرك الأولى باستخدام تيار الهواء المنساب ( لدفع طواحين الهواء).

#### ٧ - تصنيف محطات توليد القدرة الكهربائية تبعا لنوع الحدمة :

سبق أن بينا أنه يوجد بمحطات توليد القدرة الكهربائية مولدات تعمل بصفة مستمرة ، وأخرى تعمل في أوقات الذروة فقط ، أى تعمل على التوازى لنشارك في القيام بجزء من الحمل الزائد في أوقات الذروة ، ونضيف هنا أن هناك محطات بأكلها تعمل فقط في أوقات الذروة ، أو عند زيادة الحمل ، أو في أوقات معينة من السنة . ولذلك تصنف محطات توليد القدرة بالنسبة لنوع الحدمة إلى :

#### ( أ ) محطات خدمة مسنمرة :

و هي التي تعمل على حمل أساسي ثابت بصفة مستمرة .

#### (ب) محطات خدمة مؤلتة :

وهى المحطات التي تعمل و توصل بصفة إضافية بالشبكة العامة أثناء فترات الذروة ، أو زيادة الحمل ، أو في أوقات معينة من السنة .

### الباب الثاني

## توليد الطاقة الكهربائية بالطرق الكيميائية ( البطاريات )

### (١١) الخلايا الجلفانية (الأعمدة البسيطة):

بينا فيما سبق كيف تولد الطاقة الكهربائية بتحويل الطاقة المكانيكية إلى طاقة كهربائية في محطات الطاقة الكهربائية . وهناك طريقة أخرى لتوليد الطاقة الكهربائية بتحويل الطاقة الكيسيائية إلى طاقة كهربائية . وبالرغم من أن كية الطاقة الكهربائية التي يمكن الحصول عليها بهذه الطريقة الأخيرة أقل بكثير من كية الطاقة الكهربائية التي يمكن الحصول عليها نتيجة لتحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية، إلا أن طرق التوليد الكهركيميائية على وسائل تحويل الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية اسم « الحلايا الجلڤانية » .

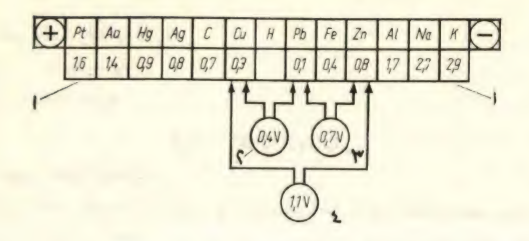
وتتكون الحلية الجلفانية من معدنين مختلفين (أحدهما من البلاتين والآخر من الألومنيوم مثلا) مغمورين في سائل إلكتروليتي له موصلية كهربائية معينة . وعند توصيل فلطمتر بين بهايتي القضيبين الظاهرين فوق مستوى الالكتروليت فإنه يكشف عن وجود فرق في الجهد بين القضيبين . أي أن هناك قوة دافعة كهربائية متولدة نتيجة للتفاعلات الكيميائية في الحلية .

والسوائل الموصلة كهربائياً تسمى الالكتروليتات ، وأكثر هذه السوائل ذات طبيعة حمضية مثل حمض الكبريتيك المخفف بالماء . كما توجد أيضاً إلكتروليتات ذات طبيعة قلوية ، مثل هيدروكسيد البوتاسيوم وهيدروكسيد الصوديوم .

### (١٢) المتواليات الكهركيميائية:

أجريت عدة اختبارات على الكثير من المعادن لمعرفة مقدار القوة الدافعة الكهربائية ( و اختصارها ق.د.ك) التي يمكن أن تتولد عند عمس معدنين أو أكثر من الالكتروليت. وقد رتبت المعادن في جداول تبعاً لنتا بج هذه الاختبارات، أي طبقاً لكية ق.د.ك بالفلط الناتجة بين كل عنصر أو معدن من هذه المعادن وبين الهيدروجين ( العنصر غير الموصل الذي اتخذ كأساس مرجعي لعمليات المقارنة ) .

وقد ميزت وحدات ق.د.ك بالفلط، أى بنظام المتر – الكيلوجرام – الثانية، لسهولة المقارنة . و هذا الترتيب الموضح بالجدول يعرف باسم « المتوالية الكهركيمبائية » .



الشكل (٢٣) المتوالية الكهر كيميائية . رصاص (ر) بلاتين (بلا) حديد (ح) ذهب ( ذ ) زنك (خ) زئبق (ك) ألومنيوم ( لو ) فضة (ف) صوديوم (ص) كربون (ك) بوتاسيوم ( بو ) هيدر وجن (يد) = - و الحلية رصاص – زنك = + • فلط ١ – الحهد الأيونى للخلية ٤ - جهد الخلية نحاس - زنك = ١٠١ فلط ٧ - جهد الخلية نحاس- رصاص= ٤ , فلط

ويبين شكل ( ٢٣ ) المتوالية الكهركيميائية . وفى مركز الجدول نجد العنصر غير الموصل وهو الهيدروجين ، ( ورمزه الكيميائي « يد » ) وهو أساس المقارنة ، حيث أنه يقع بين العناصر الموجبة الشحنة والسالبة الشحنة .

ونجد على يسار الهيدروجين ، المعادن والكربون (ك) التى لهــا شحنة موجبة ، وعلى يمين الهيدروجين نجد المعادن ذات الشحنة السالبة . والاستخدام الجدول لمعرفة جهد الخلايا الجلڤانية إذا ما عرفت العناصر المستخدمة فيهــا ، يجب مراعاة الآتى :

الحلايا الحلقانية المصنوعة من عناصر لها نفس نوع الشحنة (مثال ++ أو --) يمكن معرفة جهدها الكل بطرح جهد أحد المعدنين من جهد المعدن الآخر . فالجهد الكلى للخلية التي استخدم فيها العنصر ان الرصاص والزنك يساوى ( ۰٫۱ - ۰٫۸ - ۷٫۰ فلط ) . أما الحلايه الحلفانية التي تتكون من عناصر لكل عنصر منها شحنته التي تختلف عن شحنة العنصر الآخر ، فإنه يمكن معرفة جهدها الكلى مجمع جهدى المعدنين المستخدمين في الحلية . وعلى ذلك فإن الجهد الكلى لحلية استعمل فيها عنصرا النحاس والزنك هو ( ۰٫۰ فلط + ۰٫۸ فلط = ۱٫۱ فلط ) . .

وتنقسم الخلايا الجلڤانية إلى :

أو لا : خلايا ابتدائية .

ثانيا : خلايا ثانوية .

### أولا : الخلايا الابتدائية

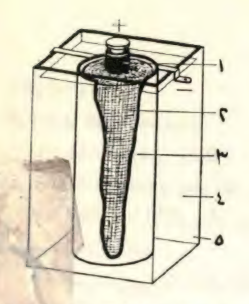
### (١٣) تكوين الخلايا الابتدائية :

تتكون الحلايا الابتدائية من قطبين (الكترودين) من مادتين مختلفتين، مغمورين في سائل الكتروليتي يتفاعل مع أحدهما أسرع من الآخر ، وينشأ عن ذلك تولد قوة دافعة كهربائية يمكن قياسها بواسطة فلطمتر يركب بين طرفي القطبين . وعند نوصيل القطبين من الحارج ، يمر تيار كهربائي في الدائرة في اتجاه معين من أحد القطبين للآخر . وبمرور التيار تتحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية . ولا يحدث في الحلايا الابتدائية أي تفاعل كيميائي عكسى، أي أن هذه الحلايا لا تعود إلى حالها التي كانت عليها قبل التفاعل إذا ما عكس اتجاه التيار فيها كما هي الحال في البطاريات الثانوية .

### (١٤) الاستقطاب:

عند غمر قضيبين من معدنين مختلفين في الكتروليت بنفس الكيفية التي شرحناها فيها سبق ، فإنه يظهر عبر نهايتي القضيبين جهد يمكن قياسه ، وبعد زمن قصير نسبيا ، يبدأ هذا الجهد في الانخفاض تدريجيا حتى يصل إلى الصفر تقريبا , وعند رفع القضيبين من الكتروليت بعد ذلك نجد أنهما مغطيان بطبقة رقيقة من مادة ما . وتنتج هذه المادة من التفاعلات الكيميائية التي تحدث بين القضيبين والإلكتروليت . وبعد تنظيف القضيبين تنظيفا تاما ووضعهما مرة ثانية في الالكتروليت فإنهما يعطيان نفس الجهد السابق ، إلا أن هذا الجهد يبدأ في الانخفاض مرة ثانية والتي تؤدى إلى الصفر تقريبا ، وهكذا . وهذه العملية التي تؤدى إلى تغطية القضيبين بهذه المادة والتي تؤدى إلى استمرار انخفاض الجهد، تسمى «علية الإستقطاب» . أما عملية تنظيف القضيبين، وساء تخطيطيا لخلية «لاكلانشيه » وهي خلية زنك – كربون قطبها الموجب عبارة عن قضيب من رساء تخطيطيا لخلية «لاكلانشيه » وهي خلية زنك – كربون قطبها الموجب عبارة عن قضيب من عبارة عن وعاء من الزنك . وتتميز هذه الخلية بأن جهدها ثابت لا يتناقص إلى الهضر بسرعة عبارة عن وجود ثاني أكسيد المنجنيز حول قضيب الزنك يؤدى إلى تنظيف قضيب الزنك بطريقة حيث أن وجود ثاني أكسيد المنجنيز حول قضيب الزنك يؤدى إلى تنظيف قضيب الزنك بطريقة كيميائية ، وإلى منع الاستقطاب الذي ينتج عنه الانخفاض الذي يحدث في جهد الخلية .

ولشرح عملية الاستفطاب وكيفية منعه أو إزالته بطريقة كيميائية فإننا نشرح أو لا « ظاهرة التأين ، أى ظاهرة تكوين الأيونات » ، وكذلك ظاهرة « التحليل الكهربائي » ، وهي الظاهرة المتعلقة بالتوصيل الكهربائي للتيار في المحاليل .



الشكل (٢٤) تصميم خلية زنك - كربود

١ - قضيب من الكربون

٧ - حقيبة بها ثاني أكسيد المنجنيز

٣ - وعاء أسطواني من الزنك

علول إلكتر وليتى من كلورور الأمونيوم

ه – وعاء من الزجاج

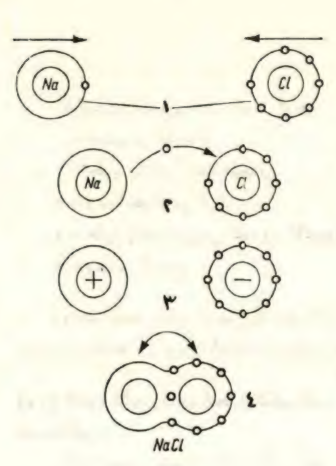
وفى هذا الصدد يمكن الرجوع إلى الجزء الأول لنعرف طبيعة الذرة المتعادلة وكيفية انفصال الشحنات وتعادلها وتكوين الأيونات باستخدام نموذج من ذرة الصوديوم .

# (١٥) ظاهرة التأين وظاهرة التحليل الحكهربائي :

### ظاهرة التأين:

يمكن توضيح ظاهرة اكتساب أو إعطاء الكترونات ، والتي يطلق عليها ظاهرة التأين باستخدام محلول ملح الطعام . يتكون ملح طعام من الصوديوم (ص) والكلور (كل) ، وهذا المركب يسمى كلوريد الصوديوم . ويوضح شكل (٢٥ (١)) الإلكترونات الموجودة في المدارات الحارجية لكل من ذرة الصوديوم وذرة الكلور . في الحالة (١) تكون الذرتان متعادلتين كهربائيا ، فإذا كانت المسافة بين الذرتين صغيرة فإن الإلكترون الوحيد الموجود في المدار الحارجي لذرة الصوديوم ينتقل إلى المدار الحارجي لذرة الكلور ، كا في شكل (٢٥ (٢)) . وهذه العملية تؤدى إلى تغيير الحالة الكهربائية لكلتا الذرتين ويصبح جسيم الصوديوم موجب الشحة ، بينا يصبح جسيم الكلور سالب الشحنة ، انظر شكل (٢٥ (٣)) . وتتعرض الذرتان السابفتان – نتيجة لوجود شحنة كهربائية في إحداهما مضادة لشحنة الأخرى – وتتعرض الذرتان السابفتان – نتيجة لوجود شحنة كهربائية في إحداهما مضادة لشحنة الأخرى – الكيميائي مشابه لكثير من عمليات الاتحاد الكيميائي المماثلة ، وتسمى هذه الظاهرة « الرباط الكيميائي الكهربائي ، فإذا أضيف ملح الطعام إلى المائلة ، وتسمى هذه الظاهرة « الرباط الكيميائي الكهربائي » ، فإذا أضيف ملح الطعام إلى الماء فإن هذا الملح يذوب فيه مكونا محلولا الكيميائي الكهربائي » ، فإذا أضيف ملح الطعام إلى الماء فإن هذا الملح يذوب فيه مكونا محلولا موصلا الكهرباء .

و بالرغم من أن المساء المقطر النقى له مقاومة نوعية عالية (بين ٣١٠، ٥١٠ أوم / م) و هذا يعنى أن المساء النقى ليس موصلا للتيار الكهربائى – إلا أن التوصيل الكهربائى للمحلول يرجع إلى تحلل جزئيات الملح إلى جسيمات «موجبة» من الصوديوم و جسيمات سالبة من الكلور. وتسمى هذه الظاهرة باسم « التأين » . ويوضح الشكل ( ٢٥ ( ٣ ) ) هذه الظاهرة .



الشكل (ه ٢) تكون جزئ كلوريد الصوديوم

۱ – ذرات الصوديوم و الكلور – وفيها
 يظهر وضع الالكتر و نات في المدار الحارجي .

٢ – انتقال أحد الإلكتر ونات من ذرة
 الصوديوم إلى ذرة الكلور .

٢ - جسيم الصوديوم بعد انتقال الكترون
 منه وتحلوله إلى شحنة موجبة، وجسيم الكلور
 بعد انتقل إلكترون إليه وتحوله إلى شحنة سالبة.

الله التجاذب السكهربي بين الشحة السالبة
 و الشحنة الموجبة .

وحيث أن الإلكترون الذي سبق أن انتقل من ذرة الصوديوم إلى ذرة الكلور ، لا يرجع إلى مكانه الأصلى ، فإن هذا يعنى أن جسيم الصوديوم يحمل شحنة كهربائية موجبة ، أى يصبح «أيون موجب » وأن جسيم الكلور يحمل شحنة كهربائية سالبة ويصبح «أيون سالب » وتحدث هذه الأيونات أو الشحنات الكهربائية بتأثير الذوبان ، ولا دخل للتيار الكهربائي في حدوثها . ويمكن التعبير عن ظاهرة التأين بالمعادلة التالية :

# - ظاهرة التحليل الكهربائي :

يمكن تلخيص ظاهرة التحليل الكهربائي بأن بعض جزيئات المادة تنقسم في المحلول إلى شطرين يحمل أحدهما شحنة موجبة ويحمل الثاني شحنة سالبة كما سبق أن بينا في ظاهرة التأين . إذا تعرض هذا المحلول لفرق جهد تندفع الشحنة الموجبة إلى الكاثود وتندفع الشحنة السالبة إلى الأنود ، حيث يفقد كل منهما شحنته ويتعادل آخذا الصفة المألوفة لمادته . وعندما يترسب على الإلكترود فإنه يتفاعل معه أحيانا أو يتفاعل مع ماء المحلول مكونا ذرات متعادلة ، وتسمى هذه الظاهرة الأخيرة باسم « التحليل الكهربائي » .

# - منع الاستقطاب وإزالته :

بعد معرفة ظاهرة انفصال الشحنة الكهربائية وتكون الأيونات يمكن تقسيم كيفية حدوث الاستقطاب وطرق منعه وإزالته باستخدام خلية الزنك - كربون بالكتروليت من كلوروو الأمونيوم كما يلى :

إذا غمس قضيبان أحدهما من الزنك والآخر من الكربون في محلول من كلورور الأمونيوم، فإن تحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية ، يبدأ بمجرد غلن الدائرة الحارجية (أى توصيل جزمى القضيبين الظاهرين).

ويتحلل الالكتروليت فتتجه أيونات الهيدروجين السالبة إلى الأنود الكربونى ، بينا تتجه أيونات الأكسيجين الموجبة إلى الكاثود الزنك ، ويقوم الغازان بتغطية كل من الأنود والكاثود بطبقة رقيقة من الغاز . وكلما زادت تغطية الكاثود والأنود بالغاز ، يزداد عزلهما عن الالكتروليت المحيط هما مما يما يؤدى إلى انخفاض جهد الحلية نتيجة لزيادة مقاومتها الداخلية . وهذه الظاهرة تسمى « الاستقطاب العادى » .

وبالإضافة إلى الاستقطاب العادى الذي يحدث في خلية الكربون – الزنك توجد ظاهرة أخرى نتيجة لهذه العملية ، وهي تكون خلية ثانوية – هي خلية الهيدروجين – الأكسيجين وهذه الحلية لها أقطاب مضادة لحلية الكربون – زنك . وهذا يعني أن التيار الأيوني لحلية الهيدروجين – الأكسيجين له اتجاه يعاكس اتجاه تيار خلية الكربون – زنك . وهذه العملية التي تحدث لأقطاب الحلية الحلفانية بعد توصيل قطبها من الحارج ، تسمى عملية « الاستقطاب الالكتروليتي » . ولمنع الاستقطاب يجب التخلص من الهيدروجين المتكون .

وللتخلص من الاستقطاب الحادث في خلية « لكلانشيه » ، يستخدم مسحوق من ثانى أكسيد المنجنيز (م أ ٢) وبعض المواد الأخرى، توضع في الوعاء المحيط بقضيب الكربون . ويكون لثانى أكسيد المنجنيز قدرة على إخراج كمية كافية من الأكسيجين الذي يتحد كيميائيا مع الهيدروجين قبل وصوله إلى الأنود . ويقوم الأكسيجيين الذي يصل إلى الكاثود تدريجيا بتحليل قضيب الزنك ليدخل ضمن الالكتروليت . وبذلك نمنع عملية الاستقطاب .

وفى بعض الأحيان يستخدم الأكسيجين الموجود فى الجو ، بدلا من مسحوق ثانى أكسيد المنجنيز ، لمنع عملية الاستقطاب . وفى هذه الحالة يحاط قضيب الكربون بمسحوق من الفحم النباتى النشط ، القادر على جلب الأكسيجين الجوى ليتحد كيميائها بالهيدروجين الناتج ، مكونا ماء وذلك قبل أن يصل إلى الأنود .

### (١٦) الخلايا الابتدائية الشائعة الاستعمال :

أدى التقدم التكنولوجي السريع في السنوات الأخيرة إلى إدخال الكثير من التحسينات على الحلايا الابتدائية . ويوجد حاليا صلطة من الحلايا الابتدائية المستخدمة في الأغراض الحاصة والأغراض العامة ، مثل :

# (أ) خلايا الزنك – أول أكسيد المنجنيز بالكتروليت كلورور الأمونيوم:

بطل استخدام الأعدة السائلة التي يطابق تصميمها إلى حد كبير خلية « لكلانشيه » الموضحة بالشكل ( ٢٤ ) ، وحل محلها البطاريات الحافة من هذا النوع والتي زاد الإقبال عليها بدرجة كبيرة . وقد استعيض نيها عن محلول كلورور الأمونيوم السائل بعجينة مكونة من كلورور الأمونيوم مع نشارة الحشب والصمغ أو الهلام . وتتميز العجينة عن السائل بتماسك قوامها بحيث يمكن استخدام البطارية في أي وضع ونقلها بسهولة إلى أي مكان .

و يعيب مثل هذه الخلايا الابتدائية قصر وقت تخزينها ، حبث أن قضيب الزنك يتآكل ويتحلل حتى بدون غلق الدائرة الخارجة ، أى حتى بدون استعال الخلية .

وقد أدخلت بعض التحسينات على تصميم الخلايا باستخدام الأكسيجين الجوى ، وفي هذا النوع من الخلايا لا تفتح الممرات الهوائية التي تسمع بمرور الهواء إلى الكربون النشط ، إلا عند استخدام الخلية فقط ، وذلك لإطالة عمر تخزينها .

## (ب) خلايا الزنك – أول أكسيد المنجنيز بالكتر وليت قلوى :

يعتبر كلورور الأمنيوم المستخدم في الحلايا الابتدائية أحد العوامل المدمرة للزنك , و يمكن تحسين خواص تخزين هذه الحلايا ومنع تآكل الزنك باستخدام محلول هيدروكسيد البوتاسيوم بدلا من كلورور الأمونيوم . وقد أدى هذا أيضا إلى زيادة قدرة خرج هذه الحلايا خاصة في درجات الحرارة المنخفضة (حوالى - ٠٤°م) . لذلك يمكن استخدامها في المناطق الباردة (القطب الشهالي أو الجنوبي) . ويفضل استخدام البطاريات ذات الإلكتروليت القلوى بدلا من الحلايا الابتدائية العادية في الأحوال التي تتطلب فيها تشغيل البطاريات على الأحمال القصوى ولفترات طويلة .

### (ج) خلايا الزنك - أكسيد الزلبقوز :

يحد من استخدام خلايا الزنك – أول أكسيد المنجنبز ، انحفاض كفاءتها عند تشغيلها في درجات الحرارة المرتفعة . وذلك نظرا لزيادة التفريغ الذاتى عند درجة الحرارة ٥٤٥م، مما يجعل استخدامها في المناطق الحارة غير اقتصادى . ويفضل في هذه الأحوال استخدام خلايا الزنك – أكسيد الزئبقوز ، وذلك نظرا لكفاءتها العالية وصغر حجمها وخفة وزنها وقدرتها على العمل في درجات الحرارة العالية .

وتتميز هذه الحلايا بكفاءة تشغيل عالية عند درجات حرارة حتى ٥٥°م ، مع إمكان استخدامها لفتر ات صغيرة عند درجة حرارة ١٠٥°م . ويعيب هذه الحلايا :

ارتفاع ثمنها نتيجة لارتفاع أثمان الحامات المستخدمة فيها ولتصميمها المعقد . هذا بالإضافة إلى الصعوبات المتعلقة بإحكام تغليفها وإغلاقها ، حيث أن تسرب الغاز يؤدى غالبا إلى تفاعلات كيميائية تؤدى إلى تدمير الحلية .

### (د) خلايا الوقود:

سبق أن بينا عند التحدث عن الاستقطاب ، أن هناك خلايا نانوية تتكون من الهيدروجين - الاكسيجين داخل خلايا الزنك - كربون ، ويكون لخلية الهيدروجين - أكسيجين نفس مميزات وخواص أية خلية جلفائية . كما بينا أن هناك ظاهرة أخرى تلعب فيها الغازات دورا هاما في الخلية الجلفائية، وهو تأكسد الهيدروجين في الخلية نتيجة لاستخدام الأكسيجين الجوى . وفي أو اخر القرن الماضي فكر «أو زوالد » في استخدام الغازات أو السوائل القابلة للاشتعال في صناعة خلايا الوقود ، بدلا من استخدام الكربون أو المعادن التقليدية أو أكاسيدها في صنع الخلايا العادية . وبعد حوالي ٧٠ سنة تقريبا من فكرة «أو زوالد » هذه ، اتخذت الإجراءات الأولية لإنتاج أول خلية وقود ، وقد أطلق عليها اسم « بطاربات الوقود شبه الصناعية » لتدل على مصدر الخامات التي تصنع منها هذه البطاريات .

ومن الناحية الاقتصادية لم تصل بطاريات الوقود المنتجة حاليا إلى المستوى الذي يمكن مقارنته مع البطاريات العادية ، حيث أن تكاليف توليد طاقة كهربائية معينة بواسطة البطاريات التقليدية أقل من تكاليف توليد نفس الطاقة بواسطة بطاريات الوقود ، وذلك لارتفاع أثمانها للأسباب التالية :

١ – إن خواص الحامات المستخدمة في صنع الأنود والكاثود لبطاريات الوقود تختلف
 تماما عن خواص خامات الأنود والكاثود في البطاريات التقليدية .

٢ – إن خلايا الوقود تحتاج إلى أغلفة صامدة لارتفاع درجات الحرارة وللانفجار .

٣ – إنه يلزم لبعض بطاريات الوقود التي تعمل تحت ضغوط جوية عالية ، مضخات ووسائل لقياس الضغط و التحكم فيه .

وفيها يلى وصف موجز لبطارية أكسجيين – هيدروجين صنعها « باكون » ، وهمى نوع من البطاريات التي تعمل في درجات الحرارة المتوسطة .

تصنع أقطاب هذه البطارية من مسحوق النيكل على هيئة قشور ، والإلكتروليت المستخدم فيها محلول من هيدروكسيد البوتاسيوم ( ٣٨٪ بوتاسيوم ) . ويستخدم فيها الهيدروجين كوقود والأكسيجين كؤكسد ، ويبدأ فيها الاحتراق عند ضغط يساوى ٢٧ ضغطا جويا، وعند درجة حرارة ٢٠٠٠ م .

و تعطى هذه البطارية جهدا قدره ٣٢ فلط، وقدرة خرج في حدود ه كيلووات. وقد اجتازت هذه البطاريات إختبارات الأداء بكفاءة عالية حيث استخدمت لمدة تزيد على عام. و يمكن اعتبارها بطارية مثالية للخدمة الطويلة ، بصر ف النظر عن المشكلات الحانبية الأخرى، مثل ارتفاع تكاليف المعدات و المواد المستخدمة في إنتاجها.

وخلاصة القول أن بطاريات الوقود مازالت فى بداية عهدها . وأن إنتاجها الذى يتم حاليا على مستوى محدود ، يبشر بأنها ستكون فى المستقبل مصدرا مهما من مصادر الطاقة ، وخاصة إذا أمكن إنتاجها بطريقة اقتصادية .

(۱۷) تصنيف البطاريات الابتدائية التجارية : فيها يلى مسح للبطاريات التجارية المستخدمة في الأغراض العامة :

		-
استعالها	الحهد المقنن	نوع الخلية
تسنخدم في عمليات الإنارة، وفي مصابيح	٥,١ فلط	الخلية القضيبية
الإنارة التي توضع في الجيب، وفي أجهزة الراديو التر انزستور و بطاريات الشحن ومصابيح الوميض المستخدمة في التصوير ومصدرا لتغذية لعب الأطفال بالكهرباء.		(الحلية ذات القضيب الواحد) الشكل ٢٦
تستخدم في مصابيح الإنارة التي توضع في الجيب .	۰ ، ۰ ، فلط	بطارية مصباح الإنارة الشكل ٧٧
تستخدم في مصابيح الإنارة التي توضع في الحيب ، ومصدرا للتغذية في لعب الأطفال .	ه, ٤ فلط	البطارية المسطحة (المبطعة) الشكل ٢٨
تستخدم كصدر لتنذية أجهزة السمع .	٥, ٢٢ فلط	البطارية الأنودية الشكل ٢٩
تستخدم مصدرا لتغذية أجهزة الراديو (و يمكن الحصول عليها أيضًا بجهد ٧٥ فلط ، ٢٧,٥ فلط )	ه ۸ فلط	البطارية الأنودية الشكل ٣٠
تستخدم في مجالات مختلفة كمصدر لتغذية أجهزة الأمان .	٥,١ فلط	البطاريات المستخدمة في الصناعة . الشكل ٣١

و بجانب ذلك توجد بطاريات قضيبية لأجهزة الراديو الترانزستور الصغيرة ، وبطاريات على شكل صندوق لعمليات الفلاحة بالكهرباء ، وبطاريات على هيئة أزرار تستخدم في الساعات اليدوية التي تعمل بالكهرباء.

وتبين الأشكال ( من ٢٦ إلى ٣١ ) أنواعا مختلفة من البطاريات التجارية .

ملحوظة : يراعي ما يلي في البطاريات الابتدائية التجارية المستخدمة في الأغراض العامة :

١ – أن ترقم البطاريات الأولية المستخدمة في الأغراض الصناعية والتجارية بالجهد المقنن .

٢ - الإقلال من استخدام البطاريات التي يزيد جهدها على ١,٥ فلط في الأغراض العامة بسبب ارتفاع أثمان الخامات المستخدمة فيها .

٣ – التأكد من جهد و حجم وسعة البطارية عند استخدامها أر عند توصيلها ببطارية أخرى .

الشكل (٢٦) خلية وحيدة





الشكل (۲۷) بطارية مصباح للحبيب .



الشكل (٢٩) بطارية أنودية ٢٢,٥ فلط



الشكل (٢٨) بطارية مبططة .



الشكل (٣١) بطارية صناعية



الشكل (۳۰) بطارية أنودية ۸۵ فلط

### (١٨) طرق توصيل البطاريات :

توصل البطاريات الأولية عادة للحصول على جهد أكبر من جهد خلية واحدة أو تيار أكبر من تيار خلية واحدة .

و فيها يلى و صف مبسط لطرق توصيل الخلايا الابتدائية أر الثانوية مع بعضها البعض :

## (أ) توصيل البطاريات على التوالى:

قد يحتاج تشغيل جهاز كهربائى إلى جهد أكبر من جهد خلية واحدة من الخلايا المتوفرة فى السوق ، لذلك يلزم توصيل عدة خلايا من هذا النوع على التوالى كما هو موضح فى الشكل (٣٢).

# الشكل (٣٢) كيفية توصيل الخلايا على النوالي

ج كل = ن ج خ حيث ج كل = الجهد الكلى للبطارية (الجهد الكلى البطاريات الموصلة على التوالى ) حيث ج هو الجهد الخارج من كل خلية خ هو الجهد الخارج من كل خلية خ ، ن عدد الخلايا الموصلة على التوالى

مشال :

جهاز ترانزستور يعمل على جهد ١٠ فلط ، ومجهز ليعمل ببطاريات على هيئة أزرار جهد كل منها ١,٢ فلط ، ويقدر الفقد فى الجهد فى هذا الجهاز بحوالى ٥٪ فما عدد الحلايا المطلوبة من هذا النوع .

### المعطيات:

#### الحسل:

الفقد في الجهد الكل 
$$\frac{1 \cdot 1}{1 \cdot 1} = 0, \cdot 0$$
 فلط  $\frac{1 \cdot 1}{1 \cdot 1} = 0, \cdot 0$  فلط  $\frac{1}{1 \cdot 1} = 0,$ 

$$q = \frac{1 \cdot 0}{1, Y} = \frac{\sqrt{2}}{2} = 0$$
 .:  $\dot{v} \times \dot{v} \times \dot{v} = 0$ 

المطلوب ٩ خلايا .

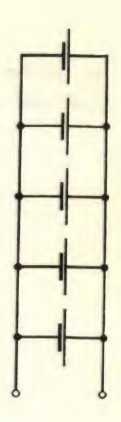
### (ب) توصيل البطاريات على التوازى:

إذا احتاج تشغيل جهاز كهربائى إلى تيار أكبر من النيار المقنن لحلية واحدة من الحلايا المتاحة في السوق ، فيمكن الحصول على التيار المطلوب بتوصيل عدة خلايا من هذا النوع على التوازى .

ويبين شكل (٣٣) خس خلايا موصلة على التوازى . ويمكن اعتبارها خس مقاومات متصلة على التوازى الموصلة على التوازى متصلة على التوازى المتوازى المتوزى المتوازى المتوازى المتوازى المتوازى المتوازى المتوزى المتوزى المتوزى المتوزى المتوزى

### مشال:

خلية جهدها ٥,٥ فلط ومقاومتها الداخلية م = ٥,٠



## الشكل (٣٣) كيفية توصيل الخلايا على التوازى

ن ت = 
$$\frac{7}{9}$$
 أي ت =  $\frac{1,0}{9}$  =  $7$  أمير ...

فإذا كانت الخلية مقصرة الدائرة فسيمر بها تيار شدته ٣ أمبير .

و لنفرض أن جميع الحلايا موصلة على التوازى، كما هو مبين بالشكل (٣٣) وأن المقاومة الداخلية مقدارها ه, Ω، فن الممكن تمثيل الدائرة بخمس مقاومات متساوية متصلة على التوازى.

$$\Omega \cdot , 1 = \frac{0,0}{0} = \frac{0,0}{0} = \frac{0,0}{0} = \frac{0,0}{0} = 0,0$$
 .. المقاومة الكلية للدائرة  $0$  عدد المقاومات عدد المقاومات

أى أن المقاومة الكلية للدائرة المكونة من خمس خلايا موصلة على التوازى تساوى، و. Ω. وحيث أن الجهد الكل جكل في حالة توصيل الخلايا على التوازى يكون مساويا لجهد خلية واحدة :

ت = ١٥ أسير

أى أنه في حالة توصيل الخلايا الأولية على التوازى تكون شدة التيار الكلى المار في أطراف الدائرة مساوية لمجموع شدة التيارات المارة في البطاريات الموصلة على التوازى . ثانيا : الخلايا الثانوية ( المراكم أو خلايا التخزين ) :

يطلق هذا الاسم على الحلايا التي تحول فيها الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية ، وتبق فيها الطاقة الكهربائية مختزنة على هيئة طاقة كيميائية إلى أن يسحب منها التيار عند الحاجة . وتتميز هذه الحلايا بإمكان حدوث تفاعلات عكسية فيها لتحويل الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية مرة أخرى . أى أن مرور التيار في الاتجاه العكسى يؤدى إلى إعادة الحلية إلى حالتها الأصلية ، ويتم خزن الكهرباه فيها مرة ثانية . والحلايا الثانوية يطلق عليها أيضاً اسم «خلايا التخزين» أو «المراكم»، لما تتميز به من خاصية تخزين الطاقة الكهربائية .

و يوجد مجموعتان من بطاريات التخزين :

- (١) بطاريات الرصاص الحمضية .
  - (ب) بطاريات النيكل الفلوية .

وهذا التصنيف ينبني على أساس الحامة التي يصنع منها الأنود في هذه البطاريات ، أو على أساس الإلكتر و ليت المستخدم في كل منهما .

### (١٩) بطاريات الرصاص الحمضية:

يطلق على بطاريات الرصاص الحمضية اسم « مراكم الرصاص » أو « المراكم الحمضية » ، وتتكون من وعاء به فتحات لخروج النهايات ، وفتحات أخرى لتوصيل الخلايا ، التي تحتوى عليها البطارية ، بعضها ببعض على التوالى .

كما يوجد بالوعاء فتحات أخرى لملء خلايا البطارية . وتغلق هذه الفتحات الأخيرة بإحكام بواسطة سدادات لولبية . ويوجد بداخل الوعاء ، الأقطاب ، والإلكتروليت . ويصنع الوعاء عادة من مادة مقاومة للأحاض ( مثل الزجاج أو المطاط الناشف أو السيراميك ) ، أما الأقطاب فتصنع من ألواح من الرصاص الناشف . وهذه الألواح تكون على هيئة شبكة مثقبة تسمح بمرور الإلكتروليت خلالها ، ويغطى سطحها بعجينة من كبريتات الرصاص ( ركب أم ) . وهذه العجينة هي المادة الفعالة التي تطلي بها الألواح ، بحيث تزيد من مساحة السطح الفعال للوح بدرجة كبيرة . ويبين الشكل (٢٤) تمثيلا تخطيطيا لأحد هذه الألواح . وأما الإلكتروليت فهو عبارة عن حمض الكبريتيك المخفف .

وتتكون كل خلية من خلايا الرصاص النقالي المستخدمة في العربات وفي إضاءة المصابيح من عدة ألواح من الرصاص لها نفس الحواص التي سبق شرحها ، وتوصل فيها الألواح معا على التوازى ، ويفصلها عن بعضها البعض ألواح عازلة من البلاستيك ، لتمنع التلامس بين الألواح الرصاص عند انبعاجها نتيجة لارتفاع درجة حرارة البطارية أثناء التشغيل . ويراعي عند وضع

ألواح الرصاص في البطارية . ترك فراغ بسيط بين نهايتها السفلي وبين قاع الوعاء وذلك لضهان عدم حدوث تلامس بين نهايات الألواح مع بعضها البعض، أو بينها و بين قاع الوعاء عن طريق نفاتات المواد الموصلة التي قد تتناثر و تتراكم في قاع الوعاء أثناء عملية تشغيل البطارية . وتصمم بطاريات الرصاص حاليا بحيث تحتوى كل بطارية على حجرات منفصلة يكون عددها عادة ثلاثة أو مضاعفات المدد . وتحتوى كل حجرة منها على خلية واحدة جهدها ٢ فلط . وتوصل هذه الخلايا عادة على التوالى . ومن الممكن حساب عدد الخلايا الموجودة في البطارية عن طريق عدد الفتحات الخاصة على الخلايا .

# (٧٠) حالة الشحن وحالة التفريغ لبطاريات الرصاص:

### ١ – حالة التفريغ:

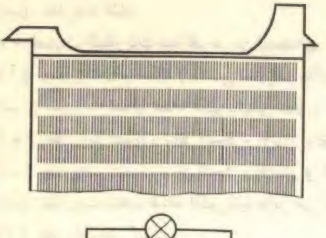
إذا غمر لوحان مطليان بكبريتات الرصاص ، من نفس النوع الذي سبق وصفه ، في سائل الكتروليتي يتكون من الماء المقطر وحمض الكبريتيك ، ووصل الطرفان الظاهران لهذين اللوحين بدائرة خارجية ، فلن يمر بالدائرة أي تيار كهربائي ، لأن المواد التي تتركب منها أقطاب الحلية متشابهة . لذلك لا يحدث بين القطبين أي فرق في الجهد . وتوصف البطارية في هذا الوضع « بأنها في حالة تفريغ » . وتورد البطاريات عادة وهي على هذه الحالة قبل شحنها . ويوضح شكل (٥٥) حالة التفريغ هذه .

### حالة الشحن:

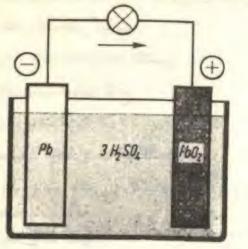
عند نسليط تيار مستمر على الخلية السابقة ، فإن اللوح أو القطب المتصل بالنهاية السالبة للتيار المستمر يتحول من كبريتات الرصاص ( ركب ا إ ) إلى رصاص أسفنجى ( د ) ، بينا يتحول اللوج أو القطب المتصل بالنهاية الموجبة للتيار المستمر إلى فوق أكسيد الرصاص ( د أ م )

ويلاحظ أن عملية الشحن تؤدى إلى زيادة تركيز حمض الكبريتيك فى السائل الإلكتر وليتى ، لأن الحمض المتبق من كبريتات الرصاص يتحد مع الهيدروجين الموجود فى الماء ، مكونا حمض كبريتيك فيؤدى ذلك إلى زيادة كثافة السائل (انظر شكل ٣٦).

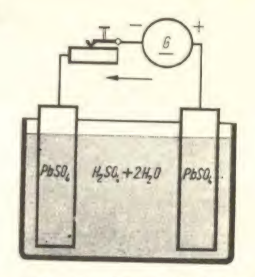
وبعد إتمام الشحن تصبح للبطارية مواصفات الخلية الجلفائية التي سبق شرحها ، أى يصبح لكل لوح من لوحى البطارية المغمورين في السائل الإلكتروليتي تكوين ومواصفات تختلف من حيث التوصيل الكهربائي عن اللوح الآخر ، أى يصبح بينهما فرق في الجهد الكهربائي .



الشكل (٣٤) لوح ذو سطح عريض مستخدم في صنع البطاريات الحمضية .



الشكل (٣١) بطارية تخزين في حالة شحن



الشكل (٣٥) بطارية تخزين في حالة تفريغ

وعند غلق الدائرة الخارجية ومرور التيار فيها تبدأ عملية أخرى عكس العملية السابقة . حيث يتفاعل لوح الرصاص الإسفنجى المتصل بالقطب الموجب مع الحمض ، بحيث يصبح هذا اللوح كبريتات رصاص ، كما يتفاعل لوح فوق أكسيد الرصاص المتصل بالقطب السالب مع الحمض بحيث يصبح هذا اللوح أيضا كبريتات رصاص ، وعند ذلك تتشابه طبيعة اللوحين وتصبح البطارية فارغة ،أى « في حالة تفريغ » . وتقل كثافة السائل الإلكتروليتى . وعندئذ يجب شحن الطارية .

# (٢١) تصنيف بطاريات الرصاص التجارية :

قبل شرح بطاريات الرصاص المستخدمة في الأغراض العامة رالمتاحة في الأسواق، يفضل تصنيفها لمعرفة أنواعها وطرق استخدامها . وتصنف بطاريات التخزين عادة إما تبعا لطرق تركيبها ووضعها في المعدات ، أو تبعا للغرض من استخدامها ، أو تبعا لشكلها .

### ١ – تصنيف بطاريات التخزين تبعا لطرق تركيبها ووضعها في المعدات :

- (١) بطاريات ثابتة.
- (ب) بطاريات نقالى .

### ٢ - تصنيف البطاريات تبعا للغرض من استخدامها:

- (١) بطاريات رفع الطانة (وتسمى بطاريات عائمة).
- (ب) بطاريات لتغذية الطاقة الكهربائية في حالات الطوارئ.
- (ج) بطاريات لتغذية وسائل التحكم و الإنذار بالقدرة اللازمة .
- (د) بطاريات لتغذية وسائل التحكم و الإنذار في التر ددات العالية بالقدرة اللازمة
  - ( ه ) بطاريات لتغذية الطاقة الكهربائية للأغراض الطبية .
    - (و) بطاريات المركبات.
    - (ز) بطاريات لعملية بدء التشغيل.
      - (ح) بطاريات لعملية الدفع.
        - (ط) بطاريات للإنارة.

### ٣ - تصنيف البطاريات تبعا للشكل:

- (١) بطاريات منشورية الشكل.
  - (ب) بطاريات قائمة.
  - (ج) بطاريات أفقية .
- (c) بطاریات علی شکل زرار ) توجد مثل هذا الحلایا فی المراکم
  - (ه) بطاریات دائریة الشکل ) النیکل کادمیوم.

وهناك بعض بطاريات التخزين التجارية الخاصة و لكنها قليلة ، ومنها :

### نوع الحلية التي تتكون منها البطارية

من ٣٦ إلى ٧٢٠ أمير ساعة من ٧٦ إلى ١٤٤٠ أمير ساعة من ٧٢٠ إلى ٢٤٤ أمبير ساعة ٨ أمبير ساعة بجهد ٦ فولت أو ٦ ه أمبير – ساعة إلى ١٨٠ أمير - ساعة مجهد ٦ فلط أو ١٢ فلط.

السعة

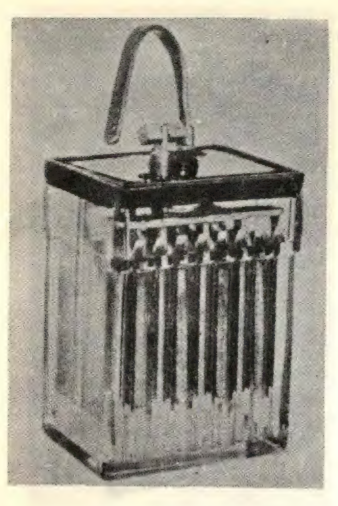
٨٠ أسير - ساعة بجهد ١٠ فلط إلى ٣٠٠٠ أمبير / ساعة بجهد ٢٠ فلط خلية وحيدة في وعاء زجاجي (شكل ٣٧) خلیتان فی و عاء ز جاجی خلية وحيدة في وعاء لا يتأثر بالحمض بطاریات بده الحرکة (شکل ۳۸)

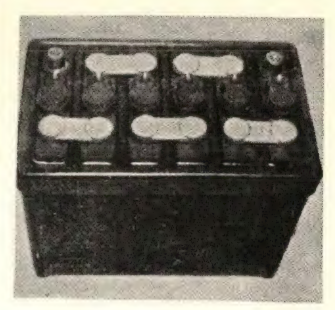
بطاريات موضوعة في صناديق حديدية تستخدم لدفع العربات الكهربائية

١٣٢ أمير - ساعة بجهد ٨٠ فلط إلى ٥٥٠ أمير - ساعة بجهد ٤ فلط

بطاريات موضوعة في صناديق خشبية تستخدم لدفع العربات الكهربائية

### الشكل (٣٧) خلية وحيدة موضوعة في إناء زجاجي





الشكل (٣٨) بطارية تخزين مستخدمة لإدارة المحرك الكهربائي للسيارة (المارش) المستخدم فعملية بدء التشغيل.

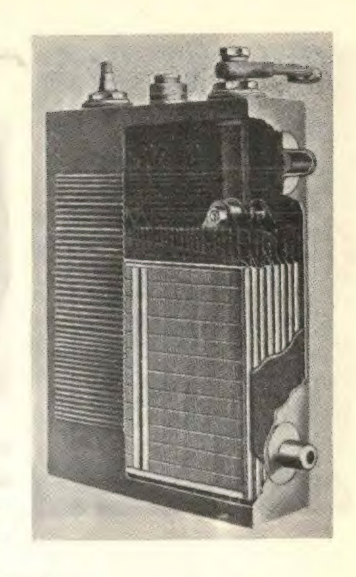
## (٢٧) بطاريات التخزين القلوية أو مراكم النيكل القلوية :

يطلق على بطاريات التخزين القلوية في كثير من الأحيان « المراكم القلوية » أو « مراكم النيكل » . ويتكون المركم من وعاء بغطاء محكم يحوى الأقطاب والإلكتروليت . ويصنع الوعاء والغطاء عادة من ألواح الحديد المطلية بالنيكل . وتمر التوصيلات الحاصة بالأقطاب إلى خارج الوعاء خلال جلب معزولة محكة . ويتكون القطب الموجب أو الأنود في المراكم القلوية من لوح من الحديد المنكل ، مثقب على هيئة شبكة ، ومغطى بطبقة من عجيئة هيدروكسيد النيكل ( ني ( يد ا ) ) وهي المادة الفعالة القطب الموجب . أما القطب السالب فهو عبارة عن لوح مثقب من الحديد المنكل ، ومغطى بطبقة من عجيئة هيدروكسيد الحديد ( ح ( يد ا ) ) ) وهي المادة الفعالة القطب البوجب . أما القطب السالب فهو عبارة عن المادة الفعالة القطب السالب . أما الإلكتروليت فهو هيدروكسيد الحديد ( ح ( يد ا ) ) ) وهي المادة الفعالة الفعالة الفعالة القطب السالب . أما الإلكتروليت فهو هيدروكسيد البوتاسيوم .

## (٧٣) حالة الشحن وحالة التفريغ للبطاريات التملوية :

### ١ - حالة الشحن:

تشحن البطاريات القلوية ليتحول القطب الموجب من هيدروكسيد النيكل إلى فوق أكسيد النيكل، ويتحول القطب السالب من هيدروكسيد الحديد إلى حدبد.



الشكل (٣٩) قطاع لمركم قلوى من النيكل - حديد ، تظهر فيه الآجز ا، الداخلية للمركم .

و يمكن التعبير عن عملية الشحن بالمعادلة الآثية : القطب السالب + الإلكتر و ليت + القطب الموجب . ح + بويد ا + يدم ا + ۲ نی ( يد ا )م حديد + هيدر وكسيد البوتاسيوم + ماه + فوق أكسيد النيكل .

# ٢ – حالة التفريغ :

أما في حالة التفريغ ، أى عند توصيل البطارية بدائرة خارجية ، فيتفاعل الحديد مع الإلكتروليت مكونا هيدروكسيد الحديد ، ويتحول فوق أكسيد النيكل إلى هيدروكسيد النيكل ، ويلزم في هذه الحالة إعادة الشحن ثانية .

و يجب أن نلاحظ أن السائل الإلكتروليتي في المراكم القلوية لا تتغير كثافته أثناء عمليات الشحن و التفريغ . وقد أدخل الكثير من التحسينات على مراكم النيكل – حديد بإضافة الكوبلت إلى المادة الفعالة القطب الموجب المركم (هيدروكسيد النيكل) ، مما أدى إلى زيادة كفاءة المادة الفعالة بمقدار ٣٠٪ على الأقل . كما أدخلت على البطاريات القلوية عموما تحسينات كثيرة باستخدام الكادميوم كنطب سالب في هذا النوع من المراكم ( بدلا من هيدروكسيد الحديد ) مما أدى إلى زيادة كفاءة أداء هذا النوع من المراكم ، وتقليل كمية الغاز المتولد في البطاريات . وخاصة وأصبحت مراكم النيكل – كادميوم تفضل على مراكم النيكل – حديد التقليدية ، وخاصة بعد أن أمكن صنع مراكم قلوية من نيكل – كادميوم تتميز بأنها محكمة لا يتسرب منها الغاز أو السائل . فجمعت هذه الأنواع الجديدة من البطاريات الغلوية بين مميزات البطاريات الجافة وبين عميزات البطاريات الناوية بين عميزات البطاريات الخافة وبين عميزات البطاريات الناوية بين عميزات البطاريات الناوية بين عميزات البطاريات الناوية بين عميزات البطاريات الناوية بين عميزات البطاريات الخافة صبي عميزات المعاريات الناوية المناوية النوية المناوية المنا

و تتميز البطاريات القلوية بقدرة تحملها ، وطول عمر تشغيلها ، وعدم احتياجها إلى عمليات خدمة وصيانة مستمرة ، حيث أنها لا تحتاج إلا إلى إعادة الشحن فقط . كما أنه يمكن ترك البطارية القلوية جافة ، أو بدون شحن لمدة طويلة . وتعتبر البطارية نيكل – كادميوم المحكمة ضد تسرب الغاز أو تسرب السائل مصدرا هاما من مصادر الطاقة التي يفضل استخدامها في المناجم والأماكن التي قد تحتوى على متفجرات .

# (۲٤) تصنیف بطاریات النخزین القلویة التجاریة : ۱ – مراکم النیکل – کادمیوم التقلیدیة :

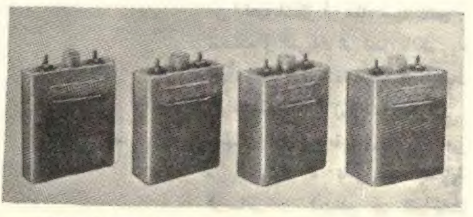
نوع البطارية الجهد المقنن

البلاستيك.

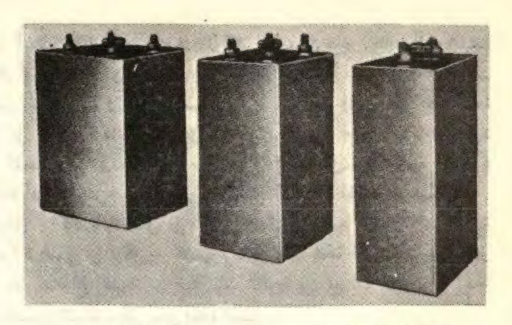
خلية وحيدة في وعاء من ١,٢ فلط

## السعة ، والاستخدام

بسعة ؛ ، ، ، ، ، ، ، ، ا أمبير – ساعة ، توضع في وعاء من بلاستيك البوليسترين المنيع ضد الصدمات . تستخدم في هندسة الإشارات وفي القباسات الكهربائية .



الشكل (٠٤) خلايا و حيدة موضوعة داخل إناء من البلامتيك



الشكل (٤١) خلايا و حيدة موضوعة داخل إناء من الحديد .



الشكل (٤٢) بطارية نيكل - كادميوم

السعة – و الاستخدام	الجهد المقنن	نوع البطارية
سعتها ۲۰ إلى ٧٥ أمبير - ساعة ، في وعاء	١,٢ فلط	خلية وحيدة في وعاء من الحديد
من الحديد المنكل أو غطاء حديد عادى . تستخدم في العربات التي تعمل بالكه رباء		
وفي عمليات الإنارة ذات الضنط المتوسط	* 1.	
وفي مندسة الإشارات (وفي المركبات) .	100	
سعتها ۸ أمبير – ساعة ، في و عاء زجاجي من البلاستيك له نفس أبعاد بطارية	۲ فلط	بطارية ئيكل – كادميوم
الرصاص . تستخدم في الدراجات		
الكهر باثية و للإنارة و الإشعال .		



الشكل (٥٥) خلية نيكل كادميوم على هيئة زرار



الشكل (٢٤) خاية على هيئة زوار الشكل (٤٤) خلية اسطر أنية .



# ٧ - مراكم النيكل -كادميوم المحكمة ضد تسرب الغاز:

		١ - ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠
السعة ، و الاستخدام	الجهد المقنن	نوع البطارية
سعتها ه ، ، ه ، ه ، ۲۲۵ ، ه ف و د و د و د و د و د و د و د و د و د و	۱٫۲ فلط	بطاریة علی هیئة زرار (خلیة و حیدة )
سعتها ۳ أمبير – ساعة ، وأبعادها مساوية لأبعاد البطاريات الجافة و حيدة القطب . تستخدم في نفس الأغراض التي تستخدم	١,٢ فلط	بطاریات دائریة ( خلیة وحیدة )
فيها البطاريات وحيدة القطب .  هذه البطاريات عبارة عن مجمع من البطاريات السابقة وتوضع داخل وعاء من البلاستيك وجهد هذه البطاريات إما ٤,٢ أو ٤,٨ أو ٢ أو ٧,٧ فلط		بطاریة علی هیئة زرار نیکل کادمیوم
سعنها ١ ، ٢ ، ٦ ، ٥ ، ٥ ، المبير ساعة ، مجمعة في بطاريات . تستخدم في هندسة الإشارة وفي الإضاءة . في هندسة السينما وفي القياسات الكهربائية .	١,٢ فلط	بطاريات منشورية

# (٢٥) مقارنة بين مراكم الرصاص الحمضية والمراكم القلوية:

مراكم النيكل – كادميوم المحكمة ضد تسر ب الغاز	مراكم النيكل–كادميوم التقليدية	مراكم الرصاص
المزايا :  لها نفس مزايا الحلايا القلوية التقليدية ، إلا أنها تمتاز عنها بأنها يمكن وضعها في أي مكان وبأية كيفية ، كما أنها لا تحتاج لأى عناية خاصة في تشغيلها أو صيانتها .	المزايا : خفيفة الوزن ، تتحمل الإجهادات الميكانيكية الكبيرة ، وعمر تشغيلها طويل، ويمكن أن تتعرض للأحال الزائدة والشحن الزائد ، من الممكن أن تترك في حالة تفريغ أو وهي جافة دون أن تتأثر .	المزايا:  لها قدرة عطاء ( خرج ) كبيرة، وتتميز بقلة تكاليف تصنيعها وقلة مقاومتها الداخلية، مما يساعد على سحب تيار كبير منها لمدة قصيرة ( كما في حالة بده تشغيل العربات).
العيوب : بها نفس العيوب الموجودة فى البطاريات القلويةالتقليدية.	العيوب: تكاليف تصنيعها كبيرة وجهد كل خلية من خلاياها صغير ، وقدرة خرجها (عطائها) صغيرة ، ومقاومتها الداخلية كبيرة .	العيوب:  لا تتحميل الإجهادات الميكانيكية الكبيرة ، وعمر تشغيلها قصير ، كا أنه لا يمكن تحميلها بحمل زائد أو شحها شحنا زائدا أو تركها في حالة جفاف ، ويجب أن تبق مشحونة بصفة مستمرة.

### ملحوظة:

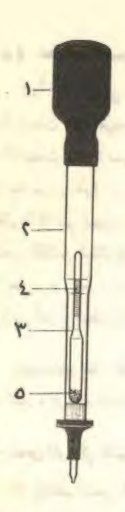
تسوق جميع المراكم في الغالب على حالتها الأصلية قبل أن تشحن ( ماعدا مراكم النيكل كادميوم المحكمة ضد تسرب الغاز ) ، لذلك يجب شحن جميع البطاريات قبل استخدامها .

## (٢٦) طرق شحن المراكم وتحديد سعتها وكفامتها :

### ١ - شحن بطاريات الرصاص الحمضية :

تملأ مراكم الرصاص الجديدة بالسائل الإلكتروليتى ، وهو عبارة عن حمض الكبريتيك المخفف الذى لا تقل كثافته عن ١,١٧ : ١,١٨ جم / سم ( وهى كثافة السائل الإلكتروليتى في حالة التفريغ ) على أن يكون مستوى السائل أعلى من السطح العلوى للألواح بعدة مليمترات . ولإتمام عملية الشحن بطريقة سليمة يجب مراعاة الآتى :

- (١) مقدار الكثافة النوعية للحمض.
  - (ب) جهد وتيار الشحن.
  - ( ج) خطوات الشحن .



الشكل (٤٦) الإيرومتر (مقياس الكثافة النوعية للحمض)
١ - كرة مطاط
٢ - أنبوبة شعرية
٢ - إيرومتر
٤ - مقياس مدرج

# (أ) مقدار الكثافة النوعية للحمض:

يمكن قياس الكثانة النوعية للحمض بواسطة جهاز يسمى « الإيرومتر » أو « مقياس الكثافة » . ويوضح شكل (٤٦) طريقة عمل هذا الجهاز . حيث يتم سحب كمية من الإلكتروليت الموجود بالخلية إلى الحيز الأنبوبي الزجاجي الرفيع المدرج الموجود بالجهاز ، بواسطة كرة مفرغة من المطاط مثبتة في طرف الأنبوبة ، ويوجد داخل الأنبوبة جسم عائم عليه مقياس مدرج يمكن بواسطته، وبالاستعانة بالتدريج الموجود على الأنبوبة ، معرفة قبمة كثافة الحمض ، بقراءة العمق الذي يصل إليه هذا الجسم العائم الموجود في الفراغ الأنبوبي المدرج . ولا تعتبر الحلية تامة الشحن إلا إذا وصلت الكثافة النوعية للحمض إلى ١٠٢٤ – ١٠٢٥ جم /سم " .

## (ب) جهد وتيار الشعن :

يتم تحديد جهد الشحن المركم بمعرفة جهد كل خلية وعدد خلايا المركم . وجهد الشحن يساوى حاصل ضرب جهد كل خلية في عدد خلايا المركم الموصلة على التوالى . فإذا كان جهد الخلية ٧,٧ فلط فإن جهد الشحن = عدد الخلايا × ٢,٧ . أما تيار الشحن فيقوم الصانع بتحديده في مواصفاته وبياناته التي يجب مراعاتها بكل دقة عند الشحن أو التفريغ لضهان إطالة عمر المركم . ملحوظة هامـــة :

لا يصح أن ينخفض جهد مراكم الرصاص في حالة التفريغ عن ١٩٨٣ فلط

### ( ج ) خطوات الشحن :

تبدأ عملية الشحن بتسليط جهد الشحن على أقطاب البطارية، وبعد زمن معين من بداية الشحن يبدأ انبعاث غاز الهيدروجين، وذلك عندما يبلغ جهد الحلية ٢,٧ فلط. ويستمر غاز الهيدروجين في الانبعاث لفترة معينة حتى يتساوى جهد المركم مع جهد الشحن، ويجب ألا تقطع عملية الشحن الكامل إلا بعد مرور فترة زمنية معينة من لحظة انبعاث الهيدروجين.ويجب ملاحظة أن عملية الشحن الكامل للبطارية لا تتم بمجرد انبعاث الغاز، أو بمجرد وصول جهد البطارية إلى ٢,٧ فلط. وإنما يتم الشحن الكامل للبطارية عندما تبلغ الكثافة النوعية للحمض ١,٢٥–١,١٥ جم / مم ولا يتم ذلك الإ بعد مرور فترة زمنية معينة من لحظة انبعاث الهيدروجين، والتي يفضل تحديدها بالنسبة لكل نوع من أنواع البطاريات.

ويستخدم لهذا الغرض ساعة زمنية يتم تشغيلها بمجرد انبعاث الهيدروجين ، وبعد مرور هذه الفترة الزمنية المحددة تقوم الساعة بقطع تيار الشحن .

## ٧ – شحن المر أكم القلوية :

لا يختلف شحن المراكم القلوية كثيرا عن شحن مراكم الرصاص ، فجهد شحن المركم يساوى حاصل ضرب عدد الحلايا في جهد الحلية . كما أن شدة تبار الشحن يحددها الصانع في بيانات ومواصفات المركم ، إلا أن البطاريات القلوية تختلف عن بطاريات الرصاص فيأن كثافة الإلكتر وليت ( هيدروكسيد البوتاسيوم ) المستخدم فيها تظل ثابتة قبل الشحن وبعده . لذلك يفضل الاعتهاد على قيمة جهد الحلايا عند بداية الشحن و عند الانتهاء منه . و يجب شحن البطارية القلوية عند ما يصل جهد الحلية إلى فلط و احد . ويستمر شحن البطارية حتى يصل جهد كل خلية فيها إلى ١٩٧٥ في حالة البطاريات النيكل – حديد .

وجدير بالذكر أن المراكم القلوية يمكن أن تبق مخزونة في حالة عدم شحن ، أو وهي جافة لأى فترة من الزمن ، على عكس الحال في مراكم الرصاص التي بجب شحبها بمجرد تفرينها .

# - سعة المركم :

تعرف سعة المركم بأنها كمية الكهرباء التى يستطيع تخزينها . وهى تساوى حاصل ضرب تيار التفريغ فى زمن مروره ، ويكون تمييزها بالأمبير – ساعة . وبمعنى آخر تكون سعة المركم عبارة عن حاصل ضرب معدل التيار الذى يمكن أن نأخذه منه فى الزمن الذى يستغرقه مرور هذا التيار .

ومن العوامل التي تحدد سعة المركم : الحدمة وعمر التشغيل .

# - كفاءة المركم :

هناك نوعان من أنواع الكفاءة بالنسبة البطاريات ، أحدهما يرجع إلى سعة البطارية بالأمبير –
 ساعة ، والآخر يرجع إلى سعة البطارية بالواط – ساعة .

## كفاءة البطارية بالأمبير - ساعة :

تعرف كفاءة البطارية بالأمبير – ساعة بأنها خارج قسمة قدرة خرج المركم بالأمبير – ساعة على قدرة دخل المركم .

و یکون متوسط قیمة هذه الکفاءة أو الجودة بالنسبة لمراکم النیکل – کادمیوم ه ۷٫، ، و بالنسبة لمراکم النیکل – حدید ۷٫ و بالنسبة لمراکم الرصاص ۹۷٫۰

### كفاءة البطارية بالواط - ساعة :

تعتبر كفاءة البطارية بالواط – ساعة مهمة جدا من الناحية العملية ، وهي تساوى خارج قسمة خرج المركم بالواط – ساعة (في حالة التفريغ) على قدرة دخل المركم بالواط – ساعة (في حالة الشمن).

قدرة خرج المركم بالواط – ساعة ( في حالة التفريغ )

( كفاءة المركم) ( 
$$\eta$$
 ) =  $\frac{\pi}{\pi}$ 

واط – ساعة قدرة دخل المركم بالواط – ساعة ( في حالة الشحن )

وكفاءة المركم بالواط – ساعة أقل دائما من كفاءته بالأمبير – ساعة ، لأن جهد الشحن يكون عادة أعلى من جهد التفريغ . فإذا كان متوسط جهد الشحن مثلا ١,٦ فلط ، ومتوسط جهد التفريغ ١,١ فلط ، فإن هذا العامل يؤدى إلى انخفاض كفاءة المركم ( بالواط – ساعة ) بنسبة ٧,٠ عن كفاءة المركم بالأمبير – ساعة . فإذا كانت كفاء المركم بالأمبير – ساعة مثلا هي ٩٥, فإن كفاءته بالواط – ساعة تكون :

### (٢٧) معدات شحن المراكم :

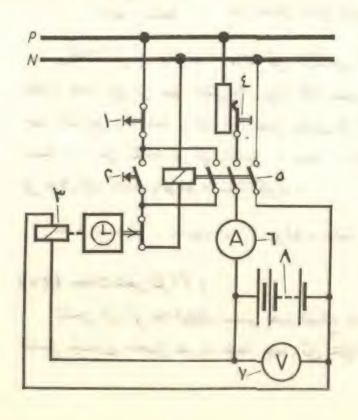
تشحن المراكم عادة بتيار مستمر يحدد الصانع شدته في مواصفات وبيانات المركم ، أما جهد الشحن فيساوى حاصل ضرب قيمة جهد كل خلية من الخلايا الموجودة بالمركم في عددها ،

ومن الممكن استخدام معدات شحن بتيار مستمر مباشر أو تيار متردد بعد تقويمه وتحويله إلى تيار مستمر . وفى جميع الأحوال يجب تزويد معدات الشحن بمفتاح يقوم بفصل تيار الشحن عن المركم أتوماتيكيا بعد إتمام عملية الشحن .

### ١ - معدات شحن بتيار مستمر مباشر:

يبين شكل (٤٧) رسما لدائرة توصيل إحدى معدات الشحن بتيار مستمر مباشر ، وفيه يظهر المفتاح القاطع ، الذي يتكون عادة من مرحل وساعة زمنية ( بتعويق زمني ) تقوم بتشغيل المفتاح . ويتم الشحن بالطريقة الآثية :

يسلط جهد الشحن على المراكم عن طريق مقاومة متغيرة لضبط الجهد المطلوب الشحن ، وتوصل هذه المقاومة على التوالى بالبطارية عن طريق المفتاح القاطع . يقوم هذا المفتاح بتوصيل الدائرة بمجرد الضغط عليه . وتستمر عملية الشحن حتى يصل جهد كل خلية من خلايا المركم إلى ( به ٢٠٤٠ – ٢٠٠٧ فلط ) ( في مراكم الرصاص مثلا ) ، وعندئذ يتصاعد غاز الهيدروجين . وحيث أن عملية الشحن لا تتم إلا بعد مرور فترة زمنية معينة من وصول جهد الخلايا إلى الجهد المقنن ( به ٢٠٤ فلط – ٢٠٧٠ فلط ) لتصل كثافة الإلكتروليت إلى ١٩٢٤ – ١٠٢٥ جم/سم المقنن ( به ٢٠ فلط بتشغيل الساعة الزمنية عندما يتساوى جهد الخلية مع جهد الشحن . وبعد مرور هذه الفترة الزمنية المعينة تقوم الساعة بتشغيل المفتاح لفصل دائرة الشحن ، وبذلك يمكن التأكد من إتمام الشحن بالطريقة المثلى .



الشكل (٧٤) دائرة شحن البطاريات باستخدام مصدر التيار المستمر

١ - مفتاح سكينة للفصل

٧ - مفتاح سكينة للوصل

٣ - مفتاح زمني بمرحل

٤ - مقاومة صغيرة

٥ – مفتاح تلامس

۲ - أميتر

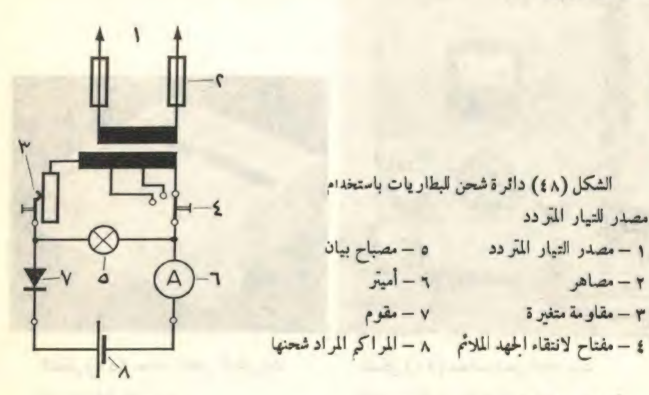
٧ - فلطمتر

٨ - المركم المراد شعت

### ٧ - معدات شحن بتيار مستمر ناتج من تقويم تيار متردد :

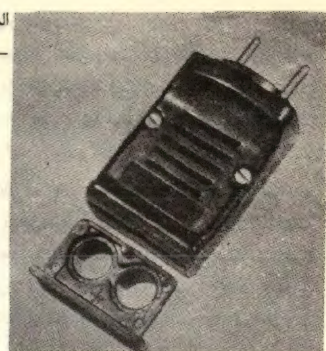
يبين شكل (٤٨) إحدى دو اثر معدات الشحن التى تعمل بالتيار المتردد ، ويتم فيها تقويم التيار المتردد وتحويله إلى نيار مستمر بواسطة مقومات شبه موصلة ( من النوع الجاف ) ، أو مقومات بالتفريغ الغازى ( الحرارى الأيونى) . ويكون هذا التقويم إما نصف موجى أو بموجة كاملة. وتستخدم فى الحالة الأخير ، مرشحات مناسبة لتنعيم التيار المستمر الناتج من عملية التقويم .

وهناك طريقتان لتغير قيمة جهد الشحن المطلوب بالتيار المتردد الأولى باستخدام محول به نقط توصيل بينية ، يمكن عن طريقها الحصول على جهود شحن مختلفة . أما الطريقة الثانية فهى مشابهة تماما لتلك استخدمة في معدات الشحن بالتيار المستمر، أي تستخدم مقاومة متغيرة موصلة على التوالى بالمراكم المراد شحنها . وبالرغم من سهولة الطريقة الأخيرة إلا أن الفقد في المقاومات يعتبر كبيرا جدا إذا قيس بالفقد الناتج في الطريقة الأولى التي تستخدم فيها محولات بنقط توصيل بينية .



### - أنواع معدات الشحن:

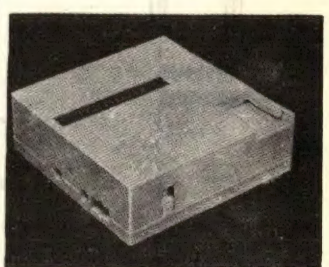
تبين الأشكال من ٤٩ إلى ٥١ عددا من المعدات المستخدمة فى شحن المراكم والبطاريات المختلفة ، ومن المعروف أن هناك العديد من معدات الشحن التى تلائم جميع أنواع المراكم ، سواء أكانت هذه المراكم حمضية (مراكم رصاص) أم قلوية (مراكم النيكل – كادميوم) ، وسواء أكانت ثابتة مثل مراكم التليفونات ومراكم الإضاءة فى الطوارئ أم نقالى مثل مراكم العربات والمركبات . كما توجد معدات لشحن البطاريات الخاصة بأجهزة السمع أو أى نوع آخر من البطاريات .



الشكل (٤٤) معدات شحن البطاريات النيكل - كادميوم الصغيرة التي على شكل زرار .



الشكل (٥١) معدات شحن البطاريات المستخدمة في بدء تشغيل العربات



الشكل (• ه) معدات شحن البطاريات المستخدمة في التصوير .

# الباب الثالث نقل وتوزيع الطاقة الكهربائية

# (٢٨) نظم النقل والتو زيع بجهد عال أو بجهد منخفض :

تنقل الطاقة الكهربائية من محطة توليد القدرة الكهربائية إلى المستهلك بواسطة خطوط أو مواصلات يطلق عليها اسم شبكات النقل والتوزيع الكهربائية أو نظم النقل والتوزيع .

ويبين شكل (٥٢) رسما تخطيطيا لشبكة النقل والتوزيع لطاقة الكهربائية ، والتي تبدأ من محطة توليد القدرة الكهربائية إلى المستهلك . ويظهر في الرسم وسائل التحكم والإشراف المستخدمة لتحديد الأخطاء وضمان أداء هذه الشبكات بكفاءة عالية. وتنقسم نظم نقل وتوزيع الطاقة الكهربائية إلى :

- (١) نظم النقل والتوزيع بالجهد العالى .
- (ب) نظم النقل و التوزيع بالجهد المنخفض .

# (أ) نظم النقل والتوزيع بالجهد العالى :

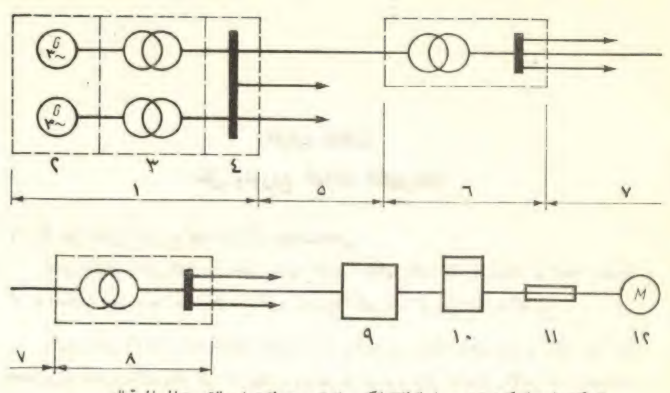
تطلق عادة على الجهود التى تزيد على فلطو احد اسم « جهود الضغط العالى » . وتستخدم الجهود العالية فى نقل الطاقة لمسافات بعيدة لتقليل الفقد ثم يخفض الجهد بواسطة محولات قدرة لتوزيع الطاقة بعد ذلك بشبكات الجهد المنخفض . غير أن الكثير من المصانع الكبيرة تغذى عن طريق شبكات الجهد العالى مباشرة . ويتم فى هذه المصانع تحويل الجهد العالى إلى جهد منخفض بواسطة محطة محولات خاصة داخل هذه المصانع .

### والحهود المقننة المستخدمة في الجهد العالى هي :

و الاتجاه السائد حاليا هو عدم إقامة أى شبكات توزيع بجهد عال يقل جهدها عن ٣٠٠ ك. ف ومن جهة أخرى لا ينصح بإقامة نظم للنقل والتوزيع يزيد جهدها على ٣٨٠ ك. ف . ، حيث أن مثل هذا النظام يصادف صعوبات كثيرة و خاصة بالنسبة لعزل الموصلات .

## (ب) نظم النقل والتوزيع بالجهد المنخفض :

يطلق على الجهود التي تزيد على ١٠٠٠ فلط « جهود الضغط المنخفض » . وتوزع الطاقة الكهربائية على معظم المستملكين العاديين بجهود الضغط المنخفض .



الشكل (٥٢) كيفية توصيل الطاقة الكهربائية من محطة توليد القدرة إلى المستهلك.

١ - معدات محطة القدرة

٧ - مولدات (يتر اوح جهدها بين ٦ ك . ف ، ١٠ ك . ف)

٣ - محولات قدرة ( لا يزيد جهدها على ٣٨٠ ك. ف)

٤ - محطة المفاتيح و قضبان التوزيع .

٥ - شبكة الحهد العالى .

٣ – محطة المحولات و مجموعة مفاتيح التوزيع ( للجهد المتوسط )

٧ - شبكة الحهد المتوسط.

٨ - محطة المحولات ومجموعة مفاتيح التوزيع ( للجهد المنخفض )

١٠ - التوصيلات المنز لية

٩ - شبكة الجهد المنخفض.

١٧ - الأجهزة المنزلية

١١ - العدادات الكهر بائية

ويفضل عادة ألا يزيد طول خط التوزيع المستخدم في نظم التغذية بالجهد المنخفض ابتداء من محطة المحولات إلى لمستهلك على كيلو متر واحد ، وذلك لتقليل الفقد الناتج في موصلات الجهد المنخفض، حيث أن شدة التيار المار في موصلات الجهد المنخفض كبيرة ومساحة مقطع الموصلات صغيرة نسبيا.

و تعتبر الجهد المقننة الآتية أكثر الجهود استخداما فى نظم التغذية بالجهد المنخفض : الجهود المستخدمة فى نظام التوزيع بالتيار المستمر ١١٠ ، ٢٢٠ ، ٤٤٠ فلط

و الجهود المستخدمة في نظام التوزيع بالتيار المتردد ١٢٥ – ٢٢٠ – ٣٨٠ – ٠٠ فلط .

وقد تقسم جهود النقل والتوزيع في بعض الأحيان إلى :

جهد منخفض ، و هو الذي لا تزید قیمته علی ۱ ك. ف.

جهد متوسط ، و هو الذي تتر اوح قيمته بين ١ ك . ف ، ٣٠ ك . ف .

– جهد عال ، وهو الذي تتر اوح قيمته بين ٣٠ ك. ف ، ٣٨٠ ك. ف .

وتتركب نظم النقل والتوزيع إما من كبلات مدفونة في الأرض أو من موصلات علوية ( خطوط هواثية ). وتنقل الطاقة الكهربائية في نظام الجهد العالى أساسا بواسطة الخطوط الهوائية، غير أن هناك بعض الأحوال الخاصة التي تستخدم فيها الكبلات لنقل الطاقة في نظم الجهد العالى .

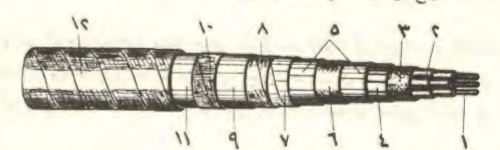
أما في نظام الجهد المنخفض فتستخدم الكبلات أساسا في النقل و التوزيع. وقد تستخدم الحطوط الهوائية في بعض الأحيان خارج المدن وفي الأماكن المكشوفة، وذلك تبعا لظروف التشغيل المحلية المختلفة .

### (٢٩) الكبلات الأرضية:

يبين شكل (٩٥) تصميم لكبل أرضى مكون من ثلاثة موصلات .

ويستخدم النحاس عادة كوصل في الكبلات الأرضية ، وقد يستخدم الألومنيوم حاليا كبديل للموصلات النحاسية في بمض الكبلات.

ويلاحظ من الرسم أن جميع الموصلات في الكبل تكون معزولة تماما ، كما يعزل الكبل من الحارج لمنع حدوث أى تيار قصر أو تيار تسرب بين الموصلات بعضها وبعض، أو بين الموصلات والأرض. و تتميز كبلات الجهد العالى عن كبلات الجهد المنخفض بقوة عزل كهر بائية عالية . و هناك عدة أنواع من كبلات الحهد العالى أهمها :

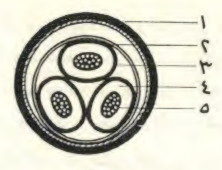


# الشكل (٥ ٥) تصميم كبل أرضى الجهد العالى

٧ – ورق مشر ب بالزيت ١ - موصل الكبل ٨ - شريط من الصلب لحاية الكبل ٧ - و رق مشر ب بالزيت ٩ - مركب عازل ٣ - عازل بيتومين ه ١ - شربط مشرب بالعازل ع - غطاء من الرصاص

> ١١ - سركب عازل ه - سر کب عازل ١٧ -- شريط مضفر

٣ - غطاء من المطاط



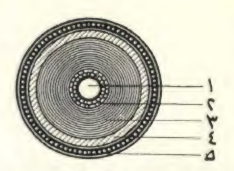
الشكل (٥٥) قطاع في كبل أرضى بغاز مضغوط ١ – أنبوبة من الصلب معزولة من الداخل

٧ – حامل للأسلاك المعزولة

٣ - غطاء من الرصاص يحيط بالموصلات

٤ - عازل

٥ - موصلات



الشكل (٤٥) مقطع لكبل أرضى مملوء بالزيت

١ - ماسورة ( مجرى ) لزيت

٢ - موصل متعدد الأسلاك

٣ - عازل

٤ - شريط من الرصاص

ه - شريط من الصلب لحاية الكبل

### (أ) الكبلات المملوءة بالزيت:

يبين الشكل (٤٥) كبلا مملوءا بالزيت ، وفيه يلعب الزيت دورا هاما في عمل طبقة عازلة رقيقة بين الموصلات تتميز بمستوى عزل عال .

### (ب) كبلات الغاز المضغوط:

وفيها توضع الموصلات المعزولة داخل أنبوبة من الصلب مملوءة بالهواء ( تحت ضغط يتر اوح بین ۸ ، ۱۵ ضغط جوی ) ، أو بغاز النیتر و جین ( تحت ضغط یتر اوح بین ٤ ، ١٤ ضغط

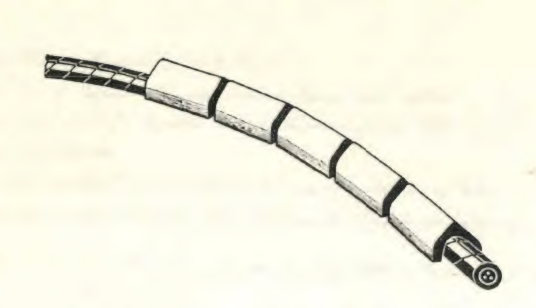
ويفيد وضع الموصلات تحت ضغط جوى عال في منع نكون أي فجوات أو فقاعات هوائية في المواد العازلة ، وبذلك يمنع حدوث أي تفريغ بين الموصلات في هذه الكبلات ، و من المعروف أن مستوى العزل في كبلات الغاز المضغوط يصل إلى ثلاثة أضعاف مستوى العزل في الكبلات العادية.

### - طرقوضع الكبلات في الأرض:

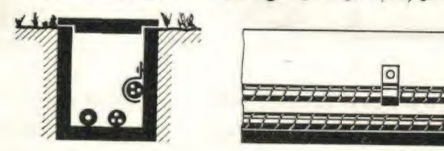
عند وضع الكبلات في الأرض سواء في نظم التوزيع بالجهد المنخفض أو بالجهد العالى يراعي

١ - يجب دفن الكبلات على عمق يزيد على العمق الذي تصل إليه عمليات الحفر العادية (مد مواسير المياه في الأرض ، مثلا).

٢ – يجب حاية الكبلات من التلف الميكانيكي أثناء عمليات الحفر بوضعها داخل غلاف حجرى ، كما في شكل (٥٦) ، أو في مجاري أو خنادق مصممة لهذا الغرض كما في شكل (٧٥) .



الشكل (٥٦) كبل أرضى محمى داخل غطاء حجرى على شكل قلنسوة



الشكل (٥٧) كبل أرضى موضوع داخل خندق ( مجرى أرضية )

### (٣٠) الخطوط الهوائية:

تستخدم الموصلات الألومنيوم حاليا في الخطوط الهوائية لشبكات النقل لخفة وزنها وقلة تكاليف تركيب وإنشاء الأبراج الحاملة لها . فن المعروف أن استخدام الموصلات النحاسية في الخطوط الهوائية يؤدى إلى زيادة كبيرة في تكاليفها وتكاليف إنشاء الأعمدة والأبراج الحاملة لها . ويعيب الموصلات الألومنيوم أن مقاومتها النوعية أعلى من المقاومة النوعية للموصلات النحاسية ، وأن مقدار الارتخاء في الخطوط الألومنيوم يتغير تغيرا كبيرا باختلاف درجات الحرارة وأن قوة شدها صغيرة ..

لذلك يجب مراعاة ما يلي عند تركيب الموصلات الألومنيوم في الخطوط الهوائية .

- (١) أن تكون قوة الشد المسلطة على الموصلات الألومنيوم صغيرة نسبياً .
- (ب) أن تكون المسافة بين المواصلات ( الخطوط ) أكبر ما بمكن وذلك لأسباب اقتصادية .
- (ج) أن يكون الارتخاء مطابقاً للأبعاد القياسية ، علماً بأن هذا الارتخاء يتغير تغيراً كبيراً باختلاف درجات الحرارة .

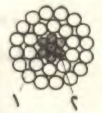
و فيها يلي و صف مبسط للأجهزة و المواد و المعدات المستخدمة في تركيب الخطوط الهوائية .

# (أ) الموصلات الألومنيوم المستخدمة في الخطوط الهوائية :

يفضل دائماً أن تزود الموصلات الألومنيوم بأسلاك من الصلب لزيادة قوة شدها . وتبين الأشكال من (٥٨) إلى (٦٠) أنواع الموصلات الألومنيوم المستخدمة في الخطوط الهوائية والمزودة بأسلاك من الصلب لزيادة قوة شدها .

يبين شكل (٥٨) مرصلات ألومنيوم مصمتة ومجدولة ، ريوجه بوسطها سلك من الصلب. ويبين شكل (٥٩) موصلات ألومنيوم مفرغة ومجدولة يوجد بداخاًها شريط ملولب من

ويبين شكل (٣٠) موصلات ألومنيوم مفرغة ومجدولة ومقواه بأسلاك من الصلب مدفونة داخل طبقة الألومنيوم التي تشكل محيط الموصم .



شكل (٥٨) موصلات ألومنيوم مجدولة يمر الشكل (٥٩) أسلاك ألومنيوم مجوفة و مجدو في قلبها سلك صلب لتقوينها .

١ – الموصلات الآلومنورم
 ٢ – الأسلاك الصلب



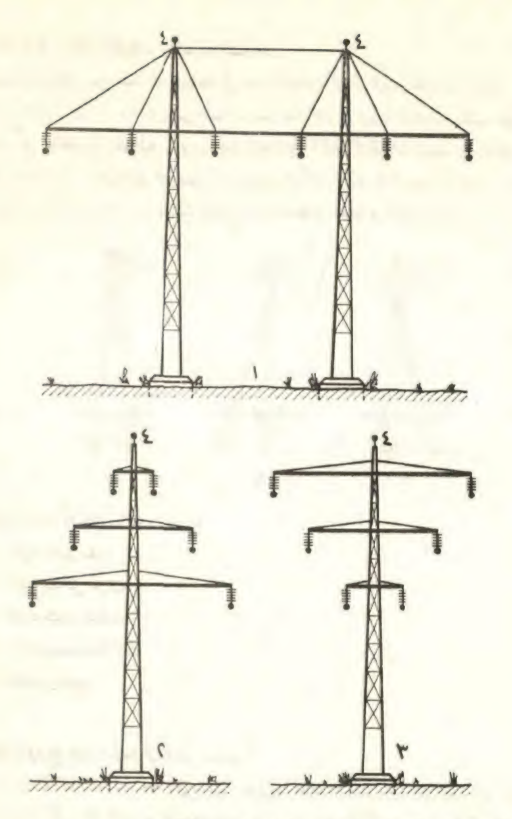
الشكل (٩٥) أسلاك ألومنيوم مجوفة ومجدولة و بداخلها شريط صلب ملفوف للتقوية :
١ – الموصل الألومنيوم
٢ – الشريط الصلب الملفوف



الشكل (٣٠) موصل أجوف من الألومنيوم ، يوجد بالخامة التي تشكل محيطه أسلاك من الصلب مدفوعة فيه لتقويته .

# (ب) الأبراج والأعدة المستخدمة في التركيبات السكهربائية الخطوط الهوائية :

تستخدم الأبر اج الحديدية ذات التصميم التشابكي أو الأبر اج الحديدية المقواة بدعائم ، في حمل الخطوط الهوائية لنقل الطاقة الكهربائية بجهد عال ، بينا تستخدم الأعدة الحشبية و الجرسانية عادة في حمل الخطوط الموائية لنقل الطاقة بجهد منخفض . ويبين الشكل (٢١) عدة أنواع من الأبراج الحديدية ذات التصميم التشابكي (المزودة بدعائم تقوية) والمستخدمة في الجهد العالى . ويبين الشكل (٢٢) بعض أنواع الأعدة الخشبية ، مثل أعمدة التعليق أو الأعمدة المثبتة بدعامات أو الأعمدة المزدوجة . . . إلخ ، والمستخدمة في الجهد المنخفض . وحيث أن هذه الأعمدة تستخدم بصفة رئيسية في حمل الموصلات ، لذلك يفضل تثبيتها بطريقة تمكنها من تحمل الإجهادات الناتجة من الشد الذي تسببه هذه الموصلات .



الشكل (٦١) أشكال الأبراج الحديدية ذات التصميم التشابكي

١ – برج بابي (على هيئة باب)

٧ – برج على هيئة شجرة الأرز

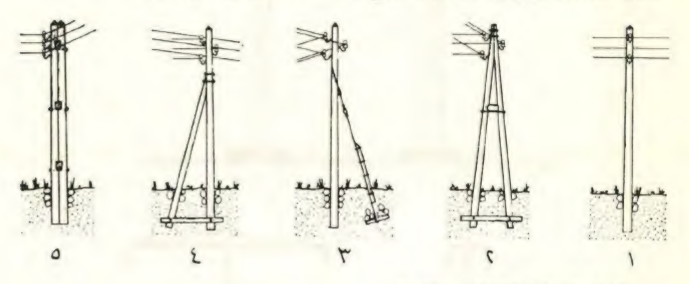
٣ – برج على هيئة شجرة الأرز المقلوبة

٤ - كبلات للتأريض ( توضع أعلى البرج لحايته من الصواعق ، كما تستخدم في التأريض

لضمان السلامة )

#### (ج) العوازل وأكمام الكبلات والمعدات المساعدة :

يستخدم الكثير من المعدات المساعدة في مد الكبلات أو تركيب الخطوط الهوائية . وتبين الأشكال ( ٢٣ ، ٢٤ ، ٥٥ ) بعض المعدات المساعدة اللازمة لعملية إنشاء وتركيب نظم التغذية بالكبلات أو بالخطوط الهوائية . ومن هذه المعدات أكمام الكبلات المبينة في شكل (٦٣) (الأكمام المقارنة) ، وصناديق التوصيل ، ونهايات الكبلات ، وكذلك عوازل الشد ، وعوازل التعليق المبينة في شكل (١٥) .



الشكل (٦٢) أشكال الأعمدة الخشبية

١ – عمو د تعليق مفر د

۲ – عمود بشکل حرف A

٣ - عمود مثبت بدعامات

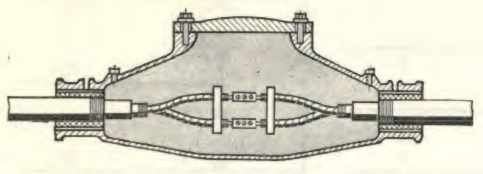
٤ - عمود مثبت بشكالات

٥ – عمود مزدوج

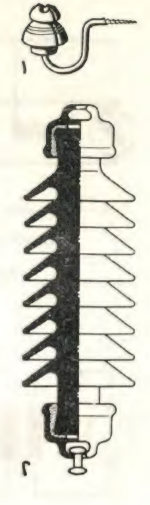
## (٣١) نظم التوزيع بتبار متردد أو بتيار مستمر :

يوجد من الناحية العملية عدة نظم لنقل وتوزيع الطاقة الكهربائية من المولدات مباشرة . وفيها يلى مسح لأكثر نظم التوزيع المستخدمة شيوعاً ، مع ملاحظة أن بعض هذه النظم لا يستخدم حالياً في تركيب أو إنشاه شبكات التغذية الجديدة .

- نظم توزيع التيار المستمر :
   تبين الأشكال ( ٦٦ إلى ٦٩ ) النظم المحتلفة لتوزيع التيار المستمر
- نظم توزيع التيار المردد :
   تبين الأشكال (۷۰ إلى ۷۳) النظم المختلفة لتوزيع التيار المردد .



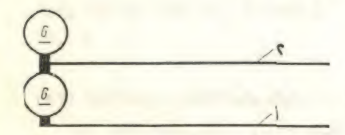
شكل (٦٣) كم قار د للكبل ( تر تيبة لتوصيل كبلين معا )

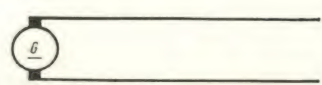


الشكل (٢٤) العو از ل ١ - عاز ل شد ٧ - عاز ل تعليق ( ذو طاقية و مسهار )



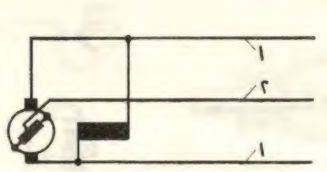
الشكل (٥٥) قامطة مخلبية للخطوط الهوائية

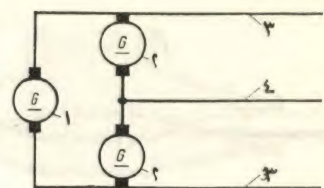




الشكل (١٧) نظام تيار مستمر بثلاثة أسلاك. يمكن الحصول على هذا النظام بتوصيل مولدين على التوالى ١ – الموصلات الخارجية ٢ – الموصل المتعادل

الشكل (٢٦) نظام ثيار مستمر بسلكين





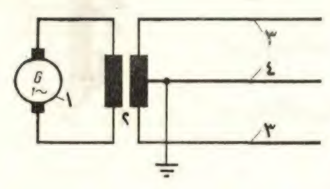
الشكل (٩٨) نظام تيار مستمر بثلاثة أسلاك تستخدم فيه المولدات الموازنة

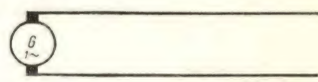
- ١ المولد الرئيسي
- ٧ المولدات الموازنة
- ٣ الموصلات الخارجة
  - \$ الموصل المتعادل

الشكل (٢٩) نظام تيار مستمر بثلاثة أسلاك يستخدم فيه المولد الثلاثي الأسلاك

١ - الموصلات الحارجية

٢ - الموصل المتعادل





الشكل (۷۰) نظام توليد وحيد الطور بسلكين باستخدام مولد بسلكين. ويستعمل هذا النظام أساسا في الحر الكهر بائي في بعض بلدان أو رو بالوسطى لتوليد تيار متردد ( ٢٠ دندبذبة في الثانية )

الشكل (٧١) نظام وحيد الطور بثلاثة أسلاك باستخدام محول

١ - مولد ١ - ٣ - الموصل الرئيسي

٧ - عول ٤ - الموصل المتعادل

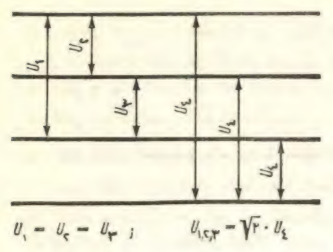
### (٣٢) شبكات توزيع الطاقة الكهربائية :

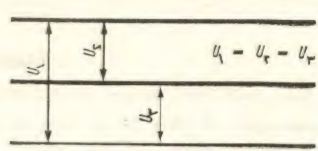
تنقل الطاقة الكهربائية ، وتوزع بواسطة شبكات تغذية مكونة من موصلات مركبة بطرق مختلفة . وفيها يلى موجز لمتطلبات اللازم توافرها في شبكات التغذية وأنواعها المختلفة .

المتطلبات اللازم توافرها في شبكات التغذية المختلفة :

يجب أن تتوافر المتطلبات الآتية في شبكات التغذية .

(١) أن تكون لديا قدرة عالية للأداء والخدمة المستمرة.





الشكل (٧٧) نظام ثلاثى الأطوار بثلاثة أسلاك

الشكل (٧٣) نظام ثلاثى الأطوار بأربعة أسلاك ١ - الموصل الرئيسي ٢ - الموصل المتعادل

- (ب) أن تكون مصممة بحيث تقلل من عدد الأخطاء والاضطرابات والخلل والأعطال التي تحدث فيهما . وأن يكون بهما وسائل للتحكم والإشراف ، وأن تصمم بطريقة تسهل تحديد مواقع الأخطاء التي قد تحدث مع إمكان حصر ها في أضيق نطاق .
  - (ج) ألا تؤدى إلى هبوط الفلطية (أى أن يبقى جهد التوزيع ثابتاً ما أمكن).
- (د) ألا تؤدى إلى زيادة كبيرة في تكاليف نقل الطاقة وتوزيعها (أي تكون تكاليف إنشائها وصيانها اقتصادية).
  - ( ٥ ) أن يكون تصميم الشبكة بحيث يسمح بعمليات التوسع في مدها مستقبلا .

ومن المعروف أن هذه المتطلبات كلها لا يمكن تحقيقها جميعاً في كافة الظروف ، لذلك تصمم شبكات التغذية لتني بهذه المتطلبات كلما أمكن ذلك.

#### أنواع شبكات النقل والتغذية:

فيها يلي شرح لأكثر أنواع الشبكات انتشاراً ، مع شرح مبسط لمزايا وعيوب كل منها :

### ١ - نظام التغذية نصف القطرى: (شبكة التغذية الإشعاعية)

يبين شكل (٧٤) شبكة توزيع إشعاعية ( نصف قطرية ) ، وهي إحدى نظم التغذية المفتوحة التي تم فيها عملية التغذية من جانب واحد ، وفيها تخرج الخطوط المختلفة إلى مواقع الاستهلاك من نقطة واحدة . ويعيب هذا النظام أنه إذا حدث قطع أو خلل أو اضطراب أو قصر دائرة في أية نقطة بالشبكة ، فإنه يؤدي إلى انقطاع التيار عن جزء كبير من المسهلكين . ويزيد عدد المسهلكين الذين يتأثرون بانقطاع التيار كلما كانت نقطة الخطأ أر الاضطراب قريبة من نقطة التغذية الرئيسية التى تخرج منها خطوط التغذية . و مثل هذه الشبكات لا تستخدم فى تغذية المصانع الكبيرة ، حيث أن انقطاع التيار عن المصانع يؤدى إلى خسارة جسيمة رنقص فى الإنتاج ويفضل استخدام هذه النظم فى تغذية المنازل و المحال التجارية الصغيرة التى لا تتأثر كثيراً عند إنقطاع التيار . وتتميز هذه النظم بقلة تكاليف إنشائها وصيانتها .

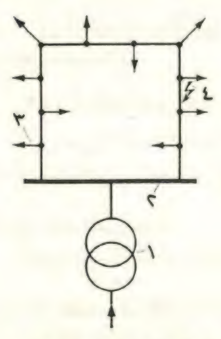
#### · نظام التغذية الحلقية ( نظام التغذية بالحلقة المغلقة ) :

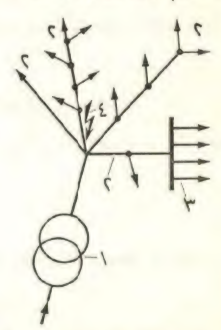
يبين شكل (٥٥) شبكة حلقية مغذاة بواسطة محول ، وهي إحدى نظم التغذية المغلقة . ويتميز هذا النظام بعدم تأثر عدد كبير من المستهلكين عند حدوث أى عطل أو قطع أو اضطراب يؤدى إلى قطع التيار عند أى نقطة من الشبكة . ويعيب هذا النظام ارتفاع تكاليف إنشائه وصيانته .

ويفضل فى نظام التغذية الحلق مراعاة أبعاد وأطوال الموصلات المستخدمة فيه وحسابها بدقة بحيث لا يؤدى صغر مساحة مقطع الموصلات إلى انخفاض الجهد لدى المستهلكين الموجودين فى بهاية الحلقة ، وخاصة إذا حدث الحطأ أو القطع عند نقطة من النقط القريبة من القضبان الرئيسية .

#### ٢ - نظام التغذية النجمى:

يبين شكل (٧٦) نظام التغذية النجمى ، وهذا النظام يجمع بين مميزات الشبكات الحلقية والإشعاعية . ويستخدم مثل هذا النظام لتغذية الأحمال المتغيرة حيث يسمح بإضافة بعض المحولات إلى الشبكة في حالة زيادة الحمل في منطقة معينة، كما يسمح بفصلها في حالة نقص الحمل . ويعيب هذا النظام زيادة تكاليف إنشائه .





الشكل (٧٤) نظام التغذية الإشعاعي (شبكة إشعاعية) الشكل (٧٥) نظام التغذية الحلق (شبكة حلقية)

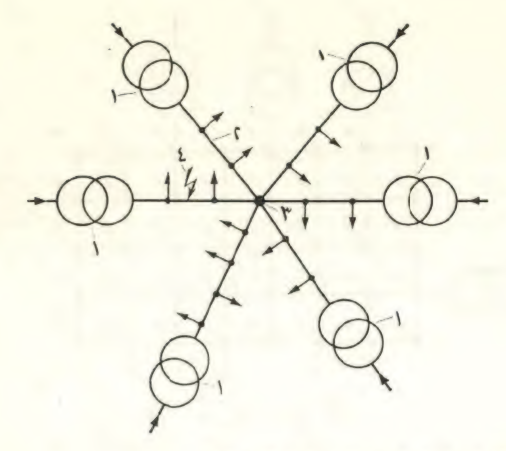
١ – محول تغذية

٧ - الخطوط

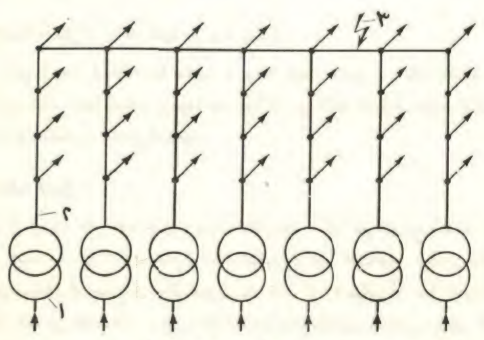
٣ - محطة محولات

٤ - موضع الخطأ

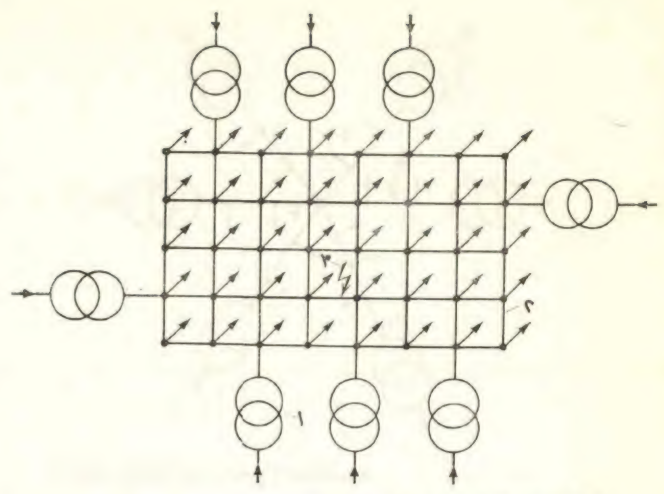
حكل(٥٧) نظام التغدية الحلق(شبكة حلقية ١ – محول تغذية . ٧ – قضبان مجمعة التغذية ٣ - فرع ٤ – موضع الحطأ



الشكل (٧٦) نظام التوزيع النجمى (شبكة نجمية) ١ – محول تغذية ٣ – نقطة التعادل ٤ – موضع الخطأ



الشكل (٧٧) نظام التوزيع المشطى (شبكة على هيئة المشط) ١ – محول تغذية ٣ – موضع الخطأ



الشكل (٧٨) نظام التغذية الشبكى ١ – محول تغذية ٢ – خطوط التغذية الشبكية ٣ – موضع الحطأ

#### ٤ - نظام التغذية المشطى: ( نظام تغذية على هيئة مشط):

يبين شكل (٧٧) شبكة تغذية مشطية ، وهذا النظام مشتق من نظام التغذية النجمى . في هذا النظام يستبدل بنقطة التغذية الوحيدة خط به أكثر من نقطة تغذية أو خطوط تغذية متقاطعة . ويستخدم مثل هذا النظام في المناطق الصناعية .

#### ٥ - نظام التغذية الشبكي :

يبين شكل (٧٨) نظام تغذية شبكى ، وهذا النظام يعتبر أكثر نظم التوزيع كفاءة . فهو يعطى الحد الأقصى للخدمة المستمرة ، ويستخدم في المدن الكبيرة والمدن الصناعية . ويتميز النظام الشبكى بعدم تأثر أي مستهلك أو مصنع في حالة حدوث تيار قصر أو اضطراب أو خلل يؤدي إلى انقطاع التيار عند أية نقطة من نقط النظام . ويعيب هذا النظام ارتفاع تكاليف إنشائه وصيانته والعناية به ، هذا بالإضافة إلى أن تعقيد هذا النظام يؤدي إلى صعوبة الوصول إلى موضع الخطأ أو الاضطراب أو قصر الدائرة الذي يحدث بالشبكة .

# الباب الرابع وسائل التحكم في الطاقة الكهربائية

يعرف التحكم بأنه الغوة الحاكمة التى تحدد تغير الكيات المؤثرة فى الطاقة الكهربائية لدائرة سا ( الجهد والتيار و المقاومة الخاصة بالدائرة ) ، كما يتضمن أيضاً إنقاص أو زيادة هذه الكيات الكهربائية ، ووصل أو قطع الدوائر الكهربائية المتصلة بهذه الدائرة .

وتنقسم معدات القطع و الوصل و و سائل التحكم إلى قسمين :

أولا : وسائل التحكم في الجهد العالى .

ثانيــاً : وسائل التحكم في الجهد المنخفض .

## أولا : وسائل التحكم في الجهد العالى

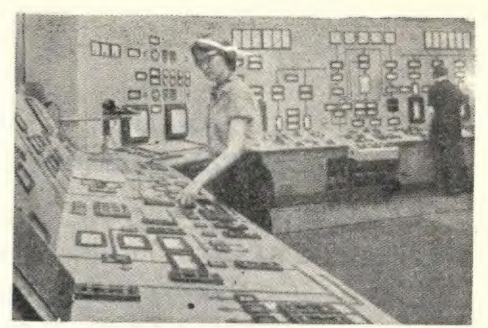
### (٣٣) وسائل القطع والوصل في الجهد المالى :

ير اعى حالياً فى تصميم محطات توليد القدرة الكهربائية الحديثة فصل محطة المفاتيح وأجهزة التحكم عن معدات القطع و الوصل للحبهد العالى ، كما هو مبين فى شكل (٧٩) . و تزود محطة المفاتيح عادة بلوحة أو منضدة توضع عليها المفاتيح وأجهزة التحكم وأجهزة القياس ، ويطلق عليها « لوحة التوزيع » أو « منضدة التوزيع » ، ويتم بواسطتها التحكم فى الطاقة الكهربائية للحبهد العالى . وتنقسم معدات القطع و الوصل عادة إلى :

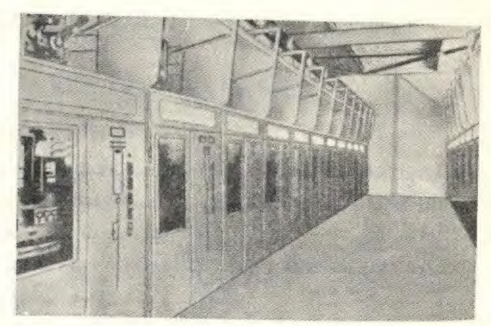
- ( ا ) معدات قطع وو صل داخل المبانى .
- (ب) معدات قطع ووصل خارج المبانى .

### (أ) معدات القطع و الوصل داخل المبانى :

تركب معدات القطع و الوصل الحديثة داخل مبنى واحد أو مبنيين منفصلين ، و تكون هذه المعدات عادة موضوعة داخل صناديق حديدية مغلقة يحتوى كل صندوق منها على وحدة من وحدات القطع و الوصل . وقد أصبح من الممكن حالياً استخدام مبنى واحد فقط نظراً لتوفر أجهزة القطع و الوصل الصغيرة التى تعمل بدون زيت أو بزيت قليل ، ويبين الشكلان ( ٨٠ ، ٨١ ) هذه المعدات داخل المبانى .



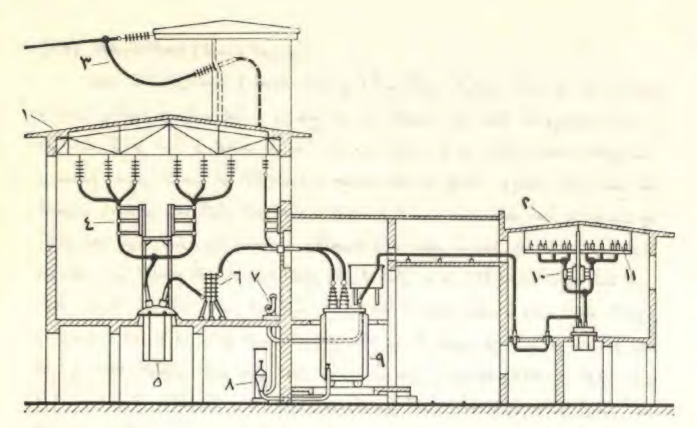
الشكل (٧٩) منظر عام لمحطة المفاتيح الملحقة بمحطة توليد القدرة الكهر باثية



الشكل (٨٠) منظر عام لمحطة مفاتيح داخل المبانى

## (ب) معدات القطع والوصل خارج المبانى :

يفضل عادة فى نظم توزيع الجهد العالى وضع الخطوط الهوائية وترتيبها بحيث يكون بين المعضم مسافة كبيرة كلما أمكن ذلك لتجنب حدوث وميض عابر بين الخطوط . لذلك تحتاج أجهزة القطع والوصل فى الجهد العالى إلى مساحات شاسعة حتى يمكن تركيبها فى أماكن مناسبة . ومن الأفضل اقتصادياً وضع هذه المعدات فى أماكن مكشوفة فى العراء دون مبان ، ويفضل فى الجهود العالية جداً ترتيب جميع المعدات والأجهزة وتركيبها فى وضع أفق . وببين الشكل (٨٢) رسماً تخطيطياً لوضع هذه المعدات أفقياً فى الأماكن المكشوفة .



الشكل (٨١) رسم تخطيطي لمحطة مفاتيح داخل المبانى خاصة بمحطة محولات

١ – مفاتيح الجهد العالى ١٠٠٠ ك. ف ٧ – مضخة دفع زيت التبريد

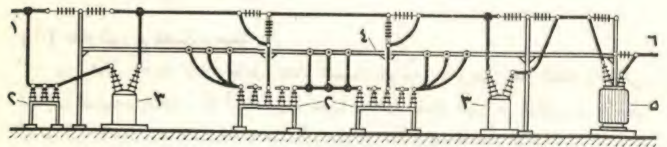
٧ - مفاتيح الجهد المتوسط ٥ ك. ف ٨ - و حدة التبريد

٣ – نقطة التغذية ٩ – محوا

٤ - مفتاح فاصل ١٠ - مفناح فاصل

ه – مفتاح قدرة ( مفتاح زینی )

۹ – محول ۱۰ – مفناح فاصل ۱۱ – صندوق تو صیل



الشكل (٨٢) رسم تخطيطي لمحطة مفاتيح توزيع خارج المبانى

١ – نقطة التغذية 2 – قضبان التوزيع

٧ - مفتاح فاصل ٥ - محول

٣ – مفتاح قدر ة 🔻 – تهاية خروج

# (٢٤) القضبان المجمعة (تضبان التوزيع) :

تعتبر القضبان المجمعة ( قضبان التوزيع ) أحد الأجزاء الرئيسية العامة في معدات القطع والوصل والتحكم في الجهد العالى . ويتجمع على هذه القضبان كل الطاقة الكهربائية الناتجة من المولادات كا هي الحال في محطات المحولات . أو من المحولات كا هي الحال في محطات المحولات . ويحتلف شكل مقطع هذه ويستخدم النحاس الأحمر أو الألومنيوم في صناعة القضبان المجمعة . ويحتلف شكل مقطع هذه القضبان باختلاف شدة التيار الذي تحمله ، فتستخدم القضبان ذات المقطع الدائرى المصمت إذا كانت شدة التيار كانت شدة التيار المحار بها صغيرة ، والقضبان ذات المقطع المستطيل إذا كانت شدة التيار متوسطة ، بينا تستخدم القضبان ذات المقطع الذي له شكل حرف ( U ) عندما تكون شدة التيار المحار كبيرة . أما إذا كانت شدة التيار كبيرة جداً فتستخدم القضبان ذات المقطع الأنبوبي المحار كبيرة . أما إذا كانت شدة التيار كبيرة بطلاء يميز كل قضيب عن الآخر ، وخاصة في نظام التوزيع بطلاء يميز كل قضيب عن الآخر ، وخاصة في نظام التوزيع الثلاثي الأطوار حيث يعطى لكل طور لون معين . ويستخدم الطلاء في الوقت نفسه التوزيع الثلاثي الأطوار حيث يعطى لكل طور لون معين . ويستخدم الطلاء في الوقت نفسه في تحسين عملية تبريد القضبان وتحتبر نقط ربط وتوصيل القضبان المجمعة مع بعضها البعض أكثر مصامير مقلوظة وصواميل لربط القضبان بعضها ببعض . وتطلى رؤوس هذه المسامير بطلاء مسامير مقلوظة وصواميل لونه إذا ارتفعت درجة حرارة المهار ووصلت إلى درجة معينة ، ويعتبر حرارى ،أي بطلاء على أن نقطة الإتصال هذه لم تعد في حالة سليمة ويلزم الكشف عليها لإزالة الخطأ الحادث .

وتنقسم نظم التوزيع المجمعة إلى :

- (١) نظام توزيع بقضبان وحيدة .
- (ب) نظام توزيع بقبضان مزدوجة .

# (أ) نظام التوزيع بقضبان وحيدة :

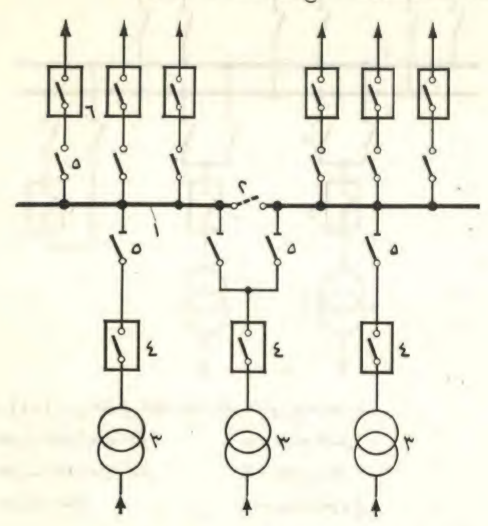
يبين شكل (٨٣) تمثيلا تخطيطياً لنظام القضبان الوحيدة ، ويتميز هذا النظام بانخفاض تكاليف تصنيعه وإنشائه ، إلا أن له عيوباً خطيرة ، أهمها انقطاع التيار عن الكثير من الأحمال أو عن كل الأحمال المتصلة بها إذا ما حدث أى خطر أو خطأ في هذه القضبان الوحيدة .

كما أن العناية بهذه القضبان وصيانتها لا تتم إلا في الأوقات التي تكون فيها الأحمال أقل ما يمكن . وفي هذه الحالة تفصل الأحمال المتصلة بهذه القضبان ، ويزود المستهلكون بالطاقة الكهربائية اللازمة لهم أثناء عملية الصيانة بواسطة محطة توليد صغيرة .

# (ب) نظام التوزيع بقضبان مزدوجة :

يبين شكل (٨٤) تمثيلا تخطيطياً لنظام القضبان المزدوجة ، وتكاليف إنشاه وتركيب هذا النظام أكبر بكثير من تكاليف إنشاه وتركيب النظام السابق ( نظام القضبان الوحيدة ) . ويتميز

هذا النظام بالأمان و ستمرار الحدمة وكفاءة الأداء . كما أن عمليات صيانته و العناية به تتم بدقة كافية و في أى وقت دون حاجة إلى اختيار وقت معين للقيام بها ، نظراً لوجود قضبان احتياطية يتم عن طريقها تزويد المستهلكين بالطاقة اللازمة . و يمكن في هذا النظام و صل القضيبين ليعملا على التوازى ، أو فصلهما بواسطة مفاتيح قدرة مصممة لهذا الغرض .



الشكل (٨٣) رسم تخطيطي لنظام تغذية بقضبان توزيع و حيدة

\$ - مفتاح قدرة

١ – قضبان التوزيع

٥ - مفتاح فاصل

٧ – معدات قطع ووصل للتغذية في الاتجاه الطويل

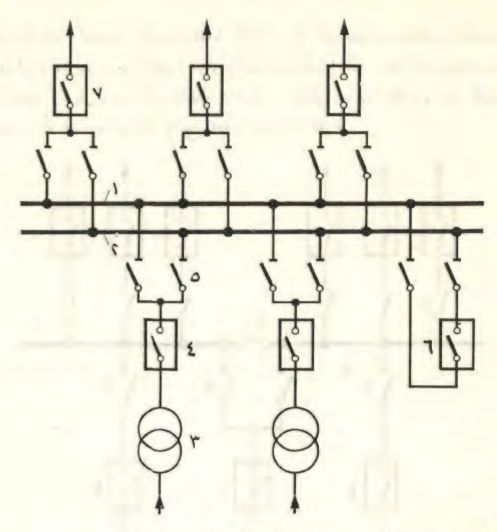
٣ - نهاية خروج

٣ – محولات تغذية

ويبين شكل (٨٥) رسماً تخطيطياً للتركيبات الخاصة بأجهزة القطع والوصل المستخدمة في نظام القضبان المزدوجة لجهد عال .

#### (٣٥) مفاتيح الجهد العالى:

توجد عدة أنواع من المفاتيح المستخدمة فى قطع أو وصل التيار فى الجهد العــالى . وفيما يلى وصف لأهم أنواع هذه المفاتيح .



الشكل (٨٤) رسم تخطيطى لنظام تغذية بقضبان توزيع مزدوجة ١ – قضبان نظام التغذية الأول ٥ – مفتاح فاصل ٢ – قضبان نظام التغذية الثانى ٢ – مفتاح ربط ٣ – محولات تغذية الثانى ٧ – نهايات خروج

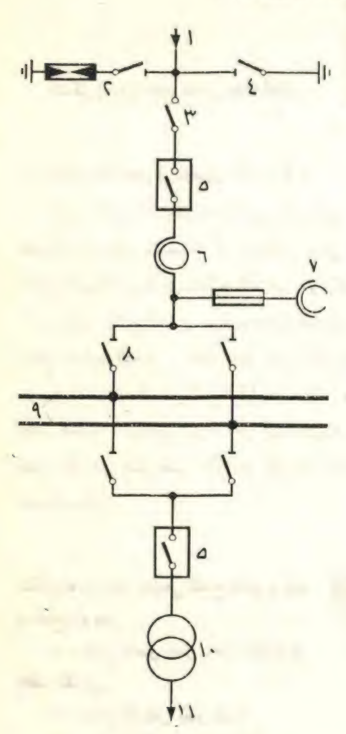
١ - خوص الفصل:

هى أجزاء موصلة يمكن نزعها أو سحبها من القضبان لقطع التيار . ولا يمكن رفع هذه الأجزاء أو تركيبها في مكانها إلا إذا كانت القضبان غير مكهربة ، أى إذا كانت جميع المعدات و الأحمال مفصولة عن القضبان . وتستخدم خوص الفصل فقط فى الحالات التي لا تسمح فيها التركيبات من حيث المساحة أو الفراغ باستخدام مفاتيح القدرة التي سيأتي شرحها فيما بعد .

## ٧ – مفاتيح الفصل أو سكاكين العزل:

تصمم مفاتيح الفصل في الجهد العالى لتركب على القضبان داخل الإنشاءات ، وهي لا تختلف كثيراً عن خوص الفصل . ويجب ألا تعمل هذه المفاتيح إلا إذا كانت جميع الأحمال مفصولة

أو كانت الأحمال الموصلة بالقضبان صغيرة جداً . وتستخدم مفاتيح الفصل ( سكاكين العزل ) لقطع أو عزل أجزاء معينة من القضبان عن الكهرباء لتضمن عدم وجود أى احتمال للخطر من الكهرباء أثناء إجراء عمليات الصيانة بهذه الأجزاء . ويبين شكل (٨٦) مفتاحاً للفصل بثلاثة أقطاب يعمل بالهواء المضغوط . ويعمل هذا المفتاح على محول بتيار مقنن ١٠٠٠ أمبير ، (ولا يتم تشغيل هذا المفتاح إلا إذا كانت الدائرة مفتوحة والأحمال مفصولة ) .



الشكل (٨٥) تمثيل تخطيطى يبين الترتيب الأساسى لمعدات القطع والوصل المستخدمة في الجهد العالى:

١ – دخول الجهد العالى

٧ - مانع الصواعق والتمور

٣ - مفتاح فاصل

٤ - مفتاح تأريض

٥ - مفتاح قدرة

٣ – محولات التبار و الأميتر ات

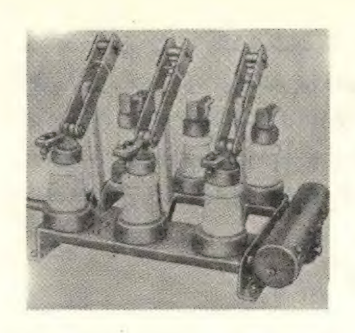
٧ - محولات الجهد والفلطمتر ات

۸ – مفتاح فاصل

٩ – قضبان توزيع

١٠ - محولات لدرة

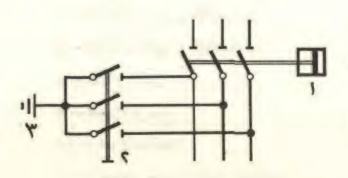
١١ – نهايات خروج الجهد المنخفض



الشكل (٨٦) مفتاح فاصل بثلاثة أقطاب

## ٣ - مفاتيح التأريض ( التوصيل بالأرض ) :

تعتبر مفاتيح التأريض وسيلة من وسائل الجاية والأمان التي يجب توافرها أثناء إجراء عمليات الصيانة والإصلاح بالقضبان أو بالشبكة . ومن المفضل دائماً توصيل القضبان بالأرض أثناء عمليات الصيانة عن طريق مفاتيح التأريض . وتركب مفاتيح التأريض عادة على نفس القاعدة التي تركب عليها مفاتيح الفصل . وتزود مفاتيح التأريض بمرتاج (ترباس) أو بوسيلة ربط ميكانيكية تربطها مفاتيح الفصل . لذلك يعمل مفتاح التأريض على التوالى مع مفتاح الفصل ، أى يقوم بتوصيل القضبان بالأرض أتوماتيكياً بعد فصلها . ويبين شكل (١٨٥) رسماً تخطيطياً لمفتاح تأريض بثلاثة أقطاب ، ويتضح من الشكل أيضاً طريقة ربطه بمفتاح الفصل وطريقة عمله . ويقوم مفتاح التأريض بعمل قصر دائرة على القضبان الثلاثة وتوصيلها بالأرض أوتوماتيكياً بعد فصل القضبان مباشرة .

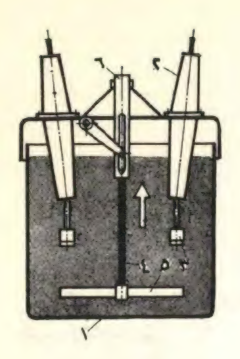


الشكل (۸۷) رمز تخطيطی لمفتاح فاصل ير تبط به مفتاح تأريض

١ – مفتاح فاصل يعمل بالهواء المضغوط
 لإطفاء القوس .

٧ – مفتاح تأريض يعمل يدويا .

٣ – توصيلة بالأرض ( لربط المفتاح بأرض رطبة )



شكل (۸۸) رسم تخطيطي لمفتاح زيتي

١ - خزان الزيت .

٧ - جلب عاز لة

٣ - قطع التلامس .

¿ - قضيب معزول .

ه – شريحة التلامس ( لتو صيل قطع التلامس و فصلها ).

٣ – المقبض المستخدم في عملية القطع و الوصل .

### عدات القدرة (معدات القطع و الوصل) :

تعتبر مفاتيح القدرة أو معدات القطع والوصل أهم أجهزة التحكم في الجهد العالى . ويراعى عند تصميم مفاتيح القدرة المستخدمة في الجهد العالى أن تكون لهــا قدرة كبيرة على ما يلى :

(١) قطع ووصل أي تيار تشغيل مهما كانت شدته بمنتهي السرعة و الأمان .

(ب) قطع أى تيار قصر دائرة يحدث بطريقة فجائية في الدائرة .

(ج) إطفاء أو إخماد القوس الحادث عند انفصال الملامسات، أى عند قطع التيار ، ويتم ذلك عن طريق وسائل معينة ملحقة بهذه المفاتيح تقوم بإخماد أو إطفاء القوس المتكون عند قطع التيار .

و تقسم مفاتيح القدرة بالنسبة للوسط المستخدم لإطفاء القوس إلى :

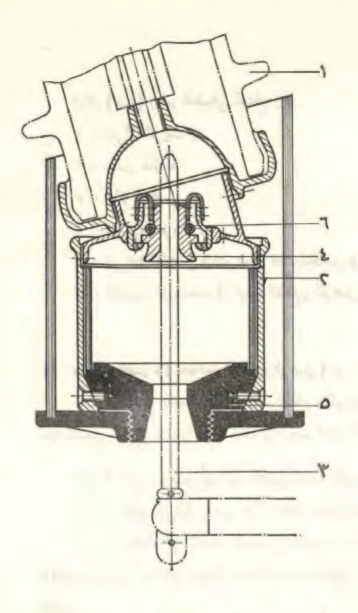
١ – مفاتيح قدرة بالزيت .

٢ - مفاتيح قدرة باندفاع الغاز .

٣ – مفاتيح قدرة بنمدد الغاز أو السائل .

ويبين شكل (٨٨) رسماً تخطيطياً لأحد مفاتيح القدرة التي تعمل بالزيت ، وبالرغم من أن هذا التصميم قديم إلا أنه ملائم لتوضيح الكيفية التي يعمل على أساسها مثل هذا النوع من المفاتيح . ويبين شكل ( ٨٩) رسماً تخطيطياً لمفتاح زيتي حديث بوعاء إطفاء ، ويتميز هذا المفتاح من الناحية العملية بعدم احتمال حدوث انفجار به .

يبين شكل (٩٠) تمثيلا تخطيطياً لحجرة التمدد في إحدى ممدات القطع والوصل بتمدد الغاز أو السائل . وفيها يستخدم الماء كوسيلة من وسائل إطفاء القوس . وهذه المفاتيح تتميز أيضاً بقلة احتمال حدوث أى انفجار بها .



شکل (۸۹) رسم تخطیطی لوعاء إخماد القوس فی مفتاح زیتی

١ - جلبة عاز لة

٧ – اسطوانة الانفجار المعدنية .

٣ – بنز التلامس ( لتوصيل قطع

التلامس) و فصلها .

٤ - قطع التلامس الفابلة للانضغاط

٥ - غطاء وعاء إخماد القوس

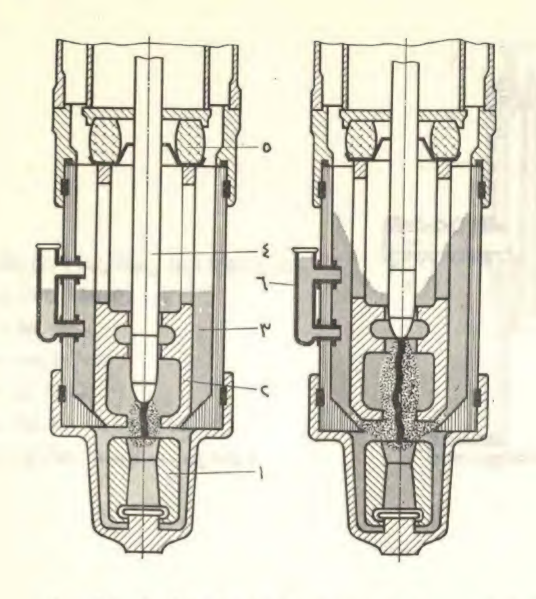
٠ - خز ان الزيت .

ويبين شكل (٩١) تمثيلا تخطيطياً لحجرة إطفاء في أحد مفاتبح القدرة باندفاع الغاز التي يستخدم فيها الهواء المضغوط كوسيلة من وسائل إطفاء الشرارة أو القوس ، وفي مثل هذه الأنواع تقوم المفاتيح تلقائياً بإطلاق الهواء المضغوط لإطفاء القوس .

وتبين الأشكال من (٩٢) إلى (٩٤) عدة تصميمات مختلفة لأنواع مفاتيح القدرة التي سبق شرحها .

#### (٣٦) مصاهر الجهد العالى :

تعرف مصاهر بأنها وسائل لحاية التركيبات ، والأدوات ، والمعدات الكهربائية أو أى عنصر من عناصر الدائرة الكهربائية ، من التيارات الزائدة أو تيارات قصر الدائرة . وتستخدم مصاهر الجهد العالى ( أو مصاهر القدرة العالية ) أساساً كوسيلة من وسائل حاية التركيبات والمعدات الكهربائية من تيار قصر الدائرة . وتستخدم المصاهر خاصة في الجهد العالى كبديل لمفاتيح القدرة إذا كان الحيز الذي توجد به التركيبات ضيقاً بحيث لا يسمح بتركيب معدات القطع والوصل التي سبق ذكرها .



الشكل (٩٠) رسم تخطيطي يبين وعاء الإخماد في معدات القطع و الوصل التمددية .

١ - حجرة التلامس ١ - بنز التلامس

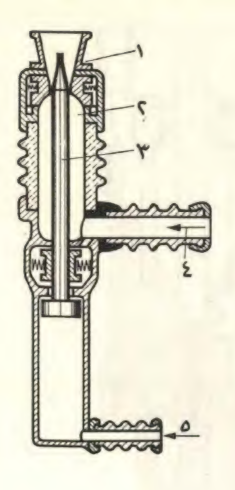
٧ - وعاء إخماد القوس ٥ - حلقة قابلة للانضغاط

٣ - حجرة التكثيف ٣ - مبين مستوى السائل

و هناك نوعان من المصاهر المستخدمة في الجهد العالى هما :

- (١) مصاهر لها طاقة بيان منخفضة .
  - (ب) مصاهر لها طاقة بيان عالية .

وطريقة عمل كل من المصهرين واحدة ، إلا أن المصهر الأول مزود بوسيلة لبيان انصهار عنصره بطريقة سهلة ، بينها يزود المصهر الثانى بوسيلة لبيان نصهار العنصر بطريقة قوية ، مثل إحداث صوت أو تشغيل مصابيح إشارة أو تشغيل أجهزة إنذار بمجرد انصهار العنصر .



الشكل (٩١) تمثيل تخطيطي لحجرة الإطفاء في مفتاح قدرة يعمل بالغاز المضغوط.

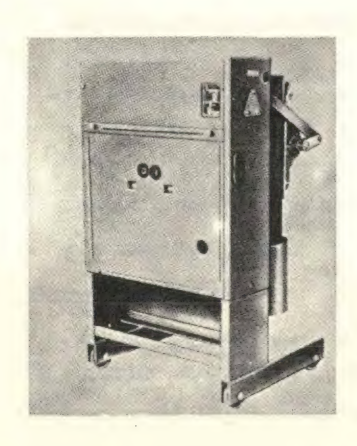
١ - قطع التلامس

٢ - حجرة الإطفاء

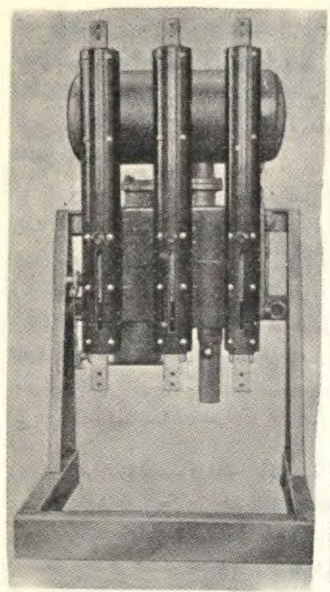
٣ - بنز التلامس

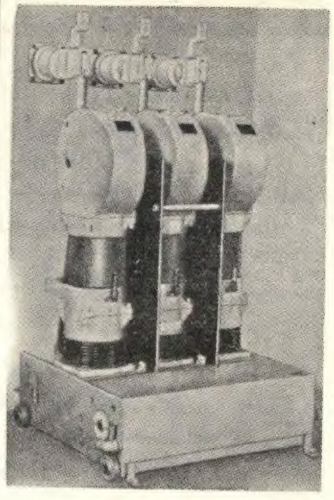
٤ - اتجاه الغاز المضغوط عند قطع الدائرة

٥ -- اتجاه الغاز المضغوط عندو صل الدائر ة



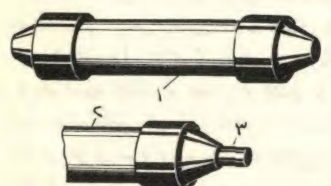
الشكل (۹۲) قاطع دائرة ( مفتاح ) بملامسات في الزيت





الشكل (٤٤) قاطعدائرة (مفتاح قدرة) يعمل بالغاز المضغوط

الشكل (٩٣) قاطع دائرة (مفتاح قدرة) ( به معدات تعمل على تمدد القوس لتسهيل إطفائه)



الشكل (٥٥) مصهر جهد عال ذو سعة قطع كبيرة ، ومزود بوسيلة لبيان الوضع لها طاقة تشغيل عالية .

١ – المصهر – قبل انصهار العنصر

٧ - المصهر - بعد انصهار العنصر

٣ – مسمار يبرز بقوة بمجرد انصهار العنصر

ويتلخص التصميم الأساسي لوسيلة البيان المستخدمة في المصهر الأول في وضع عنصر المصهر داخل أنبوب من الصبني ، ويوجد على واجهتي الأنبوب غطاءان معدنيان . ويثبت الغطاءان في مكانهما بواسطة سلك زنبركي ملحوم بعنصر المصهر فإذا زاد التيار المار بالدائرة على حد معين ينصهر العنصر وينطلق السلك الزنبركي ويدفع أمامه إحدى اللوحتين فتسقط ، وبذلك يمكن بيان انصهار العنصر بطريقة سهلة .

أما فى النوع الثانى من المصاهر فيوضع عنصر المصهر ، فى أنبوب محكم تماماً و يملأ بمادة متفجرة . وعند انصهار العنصر تنفجر هذه المادة وتدفع أمامها إبرة تخرج من أحد جوانب الأنبوب لتبين انصهار العنصر . وتستخدم هذه الإبرة أيضاً فى تشغيل وسيلة إنذار أو مصابيح إشارة ، ومن هنا أطلق على هذا النوع من المصاهر اسم « ، مصاهر ذات طاقة بيان عالية » ، انظر الشكل (ه ٩) . وتثبت ممصاهر الجهد العالى فى حوامل ، وتركب هذه الحوامل على إطار من الحديد المثبت على قوائم عازلة ، وتقوم المصاهر بالعمل الذى يقوم به مفتاح القطع أو خوصة الفصل . فعند نزع المصهر من حامله ، أو عندانصهار وصلته ، تقطع الكهرباء عن القضبان أو التركيبات التي يلزم القيام فيها بعمليات الصيانة أو الإصلاح .

## (٣٧) الإشراف والتحكم في الطاقة الكهربائية بجهد عال :

تتأثر عمليات التحكم في الجهد العالى بالتحكم في الجهد المنخفض وتؤثر فيه ، وتركب جميع أجهزة التحكم و لإشارة والإنذار والقياس وأجهزة التسجيل المستخدمة في الجهد العالى والجهد المنخفض عادة في محطات المفاتيح . وفيها يلي شرح لبعض المفاتيح وأجهزة البيان المستخدمة في التحكم والإشراف على الطاقة الكهربائية بجهد عال .

### ١ - محطات المفاتيح :

تزود محطات المفاتيح بلوحات أو مناضد يركب بها جميع أجهزة القياس والتحكم والإشارة والإندار ، كما يركب بها المفاتيح التي تقوم بتشغيل كل هذه الأجهزة والمعدات بطريقة مبسطة وواضحة . وتزود هذه اللوحات برسوم تخطيطية مبسطة تبين صلة كل دائرة كهر بائية بالدوائر الكهر بائية الأخرى . وتفيد الرسوم التخطيطية في معرفة كيفية توصيل الدوائر الكهر بائية المختلفة بعضها ببعض وتسهيل عمليات التحكم والصيانة والإصلاح اللازمة . كما يمكن بواسطتها معرفة العلاقة بين أجهزة التحكم بعضها ببعض، وتأثير تشغيل أي مفتاح أو جهاز من أجهزة التحكم على بقية أجهزة الإنذار أو القياس أو الإشارة على أي معدات أخرى . ولنفس الأغراض السابقة تزود معدات القطع والوصل ( المفاتيح ) وأجهزة التحكم بوسائل لبيان أوضاع تشغيلها ، تفيد خطر أو خطأ بالأجهزة المختلفة .

#### ٢ - وسائل بيان أوضاع تشغيل المفاتيح:

يوجد الكثير. من وسائل بيان أوضاع تشغيل المفاتيح وأجهزة التحكم التى تفيد فى معرفة حالة الدوائر الكهربائية لتسهيل الإشراف عليها ومراقبتها لمعرفة ما إذا كانت مفتوحة أم مغلقة . وتنقسم وسائل البيان التى تزود بهما المفاتيح عادة إلى :

- (١) وسائل بيان ضوئية .
- (ب) وسائل بيان ميكانيكية .
  - (ج) وسائل بيان مؤدوجة .
  - ( د ) وسائل بيان مسموعة .

ومن وسائل البيان الضوئية مصابيح الإشارة ، والتي يطلق عليهـا المبينات المرئية لأوضاع تشغيل المفاتيح . ومن وسائل البيان المسموعة النفير ، والجرس ، والصفارة . . . إلخ .

### (أ) وسائل البيان الضوئبة (مصابيح الإشارة):

توضع مصابيح البيان عادة في لوحات التوزيع لتبين ظروف أو أوضاع تشغيل الأجهزة والمفاتيح المستخدمة في عمليات التحكم ، ويجب أن تكون زجاجة هذه المصابيح بارزة وظاهرة فوق سطح المنضدة أو لوحة التوزيع حتى يمكن رؤيتها . وتطلى زجاجة مصابيح البيان عادة بألوان مختلفة ، ويدل كل لون من الألوان المستخدمة في طلاء مصابيح البيان على وضع معين من أوضاع التشغيل للمفتاح . فيدل اللون الأبيض مثلا على أن المفتاح أو الجهاز أو الدائرة في حالة تشغيل ويدل اللون الأخضر على أن المفتاح أو الجهاز أو الدائرة في حالة تشغيل ويدل اللون الأخضر على أن المفتاح ( الجهاز ) سليم ومعد للتشغيل . أما اللون الأحمر فيدل على أن المفتاح أو الجهاز لا يعمل وأن هناك خطأ في الدائرة التي يعمل عليها الجهاز . وبذلك يمكن للقائم على عليات التحكم معرفة الحالة التي تكون عليها المعدات أو الدوائر الكهربائية أو شبكات التوزيع التي يقوم بمراقبتها والتحكم فيها .

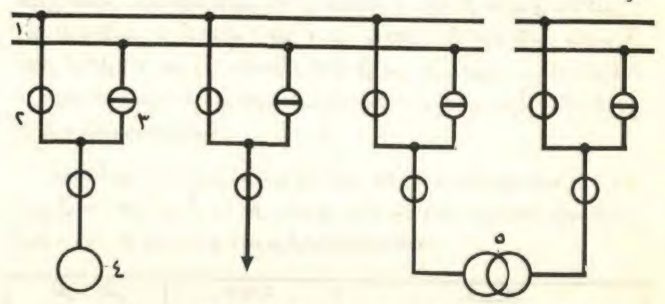
أى أن أجهزة البيان تسهل معرفة ما إذا كانت حالة المعدات والأجهزة سليمة أو فى حالة تشغيل أو حالة عدم تشغيل أو بهما خلل . وفيها يلى جدول يبين الألوان المميزة المتفق عليهما لمصابيح البيان ، ويدل كل لون مهما على وضع من أوضاع التشغيل المختلفة .

مثال	الدلالة	اللون المميز
سقوط أحد المولىدات	خطر	أحمـر
التركيبات والأجهزة سليمة ومعدة للتشغيل .	عدم وجود أى خطر	أخـضر
أن المولدات تقوم بالتوليد وفي حالة سليمة.	حالة تشغيل	أبيـض

### (ب) وسائل البيان الميكانيكية :

وسائل تستخدم لبيان أوضاع التشغيل المختلفة ، مثل وضع « شغال » ( أى يبين حالة التشغيل) ، أو وضع « بطال » ( أى وضع عدم تشغيل ) ، أو وضع « خطر » ( وجود اضطراب أو خلل ) و تستخدم هذه الوسائل عادة مع المفاتيح لبيان أوضاع التشغيل المختلفة . ويبين شكل (٩٧) أحد المفاتيح التي تستخدم فيها وسيلة ميكانيكية لبيان أوضاع التشغيل العادية ، وهي في هذه الحالة عبارة عن قضيب أسود مرسوم في مركز لوحة معدنية بيضاء مستديرة ، وهذه اللوحة مثبتة على السطح الحارجي الظاهر للمفتاح ، و تثبت اللوحة بالعضو الدوار للمفتاح ، بطريقة معينة ، بحيث يأخذ القضيب الوضع الأفق عند تحريك المفتاح لقفل الدائرة . وفي حالة فتح الدائرة يحرك العضوالدوار للمفتاح فيأخذ القضيب يأخذ الوضع المائل .

و تزود مثل هذه المفاتيح بمغنطيسين كهربائيين ، بحيث يمر تيار كهربائي في أحدهما عند قفل الدائرة فيدير العضو الدوار ، وفي هذة الحالة يأخذ القضيب الأسود الوضع الأفتى . أما في حالة الوضع « بطال » فتفصل الكهرباء عن ملف المغنطيس الأول ، ويغذى ملف المغنطيس الآخر بالتيار الكهربائي فيجذب العضو الدوار ليفصل الدائرة ، وفي هذا الوضع يأخذ القضيب الأسود المرسوم على سطح المفتاح الوضع الرأسي . أما إذا كان هناك عطل كهربائي أدى إلى قطع الكهرباء عن الدائرة ، وبالتالي عن المغنطيسين ، فإن العضو الدوار للمفتاح يأخذ وضعاً يميل ه ٤ على المحورين الرأسي والأنق ، لأن المفتاح مزود برنبرك يضمن وضع العضو الدوار في هذا الاتجاء عند حدوث عطل كهربائي . ويبين شكل (٩٥) رسماً تخطيطياً لوضع مثل هذه المفاتيح في الدائرة . أما شكل (٩٨) فيبين الاحتمالات المختلفة لأوضاع المفتاح التي تناظر أوضاع التشغيل المختلفة كما سبق

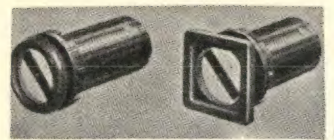


الشكل (٩٦) رسم تخطيطي لوسائل البيان المستخدمة في معدات القطع و الوصل

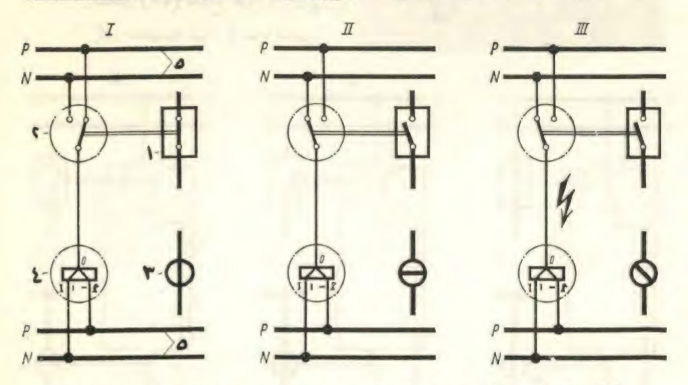
١ – قضبان توزيع ۽ – المولد

٧ - مبين يدل على أن دائرة التيار مغلقة ٥ - المحول

٣ - مبين يدل على أن دائرة التيار مفتوحة



الشكل (٩٧) مفتاح مزود بمبين لأوضاع التشغيل



الشكل (٩٨) رسم تخطيطي لمفتاح قدرة مزود بوسيلة كهرمغنطيسية لبيان أو ضاع التشغيل

١ – مفتاح القدرة

٢ – مفتاح نحكم لتشغيل مبين أو ضاع التشغيل.
 ٤ – رسم تخطيطي لدائرة توصيل المبين.

٣ - مبين أو ضاع التشغيل الكهرمغنطيسي

٥ – مصدر للتيار المستمر .

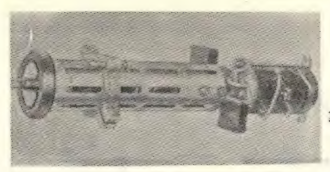
### الوضع الأول:

في هذا الوضع يقوم المفتاح بغلق الدائرة . ويأخذ مفتاح التحكم وضعا معينا بحيث يمر التيار المستمر خلال المغنطيس الكهربائي لمبين أوضاع التشغيل من (P) إلى (O) إلى (I) إلى (N) و بذلك يأخذ مبين أوضاع التشغيل الوضع الرأسي .

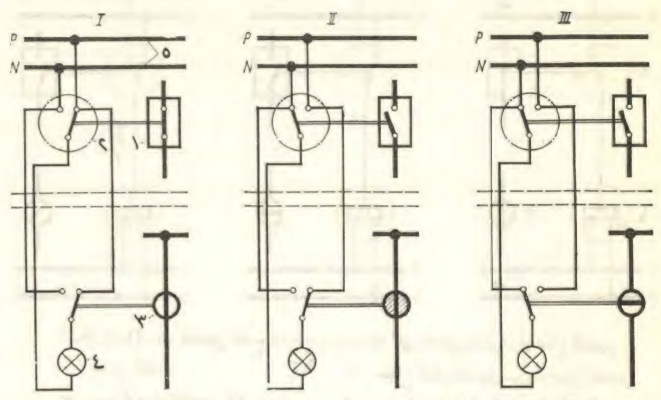
#### الوضع الثاني :

فى هذا الوضع يقوم المفتاح بفتح الدائرة . ويأخذ مفتاح التحكم وضعا معينا بحيث يمر التيار المستمر خلال المغنطيس الكهربائى لمبين أوضاع التشغيل فى اتجاه عكس الاتجاه السابق فيمر من (P) إلى (O) إلى (N) و بذلك يأخذ مبين أوضاع النشغيل الوضع الآفقى . الوضع الثالث :

هذا الوضع يدل على حدوث عطل بالدائرة ، ولذلك لا بمر تيار المغنطيس الكهربائي فيدفع الياى العضو الدوار للمبين بحيث يأخذ وضعا مائلا بزاوية ٤٥٠



الشكل (٩٩) مفتاح قدرة مزود بوسيلة كهر مغنطيسية لبيان أوضاع التشغيل



الشكل (١٠٠) رسم تخطيطي لمفتاح قدرة مزود بوسيلتين من وسائل البيان .

١ - مفتاح القدرة . ٢ - مفتاح تحكم ير تبط عمله بمفتاح القدرة

٣ - مبين لأو ضاع تشغيل المفتاح وهي مرسومة على مقبض المفتاح ( وسيلة البيان الأولى )

٤ – مصباح بيان (وسيلة البيان الثانية). ٥ – مصدر للتيار المستمر.

الوضع الأول:

في هذا الوضع يقوم مفتاح القدرة بغلق الدائرة . وفي هذا الوضع تدل وسيلة البيان الأولى ( المرسومة على مقبض المفتاح ) على أن الدائرة مغلقة حيث تأخذ الوضع الرأسي . وفي نفس الوقت تدل وسيلة البيان الثانية ( مصباح البيان ) على أن المفتاح في وضع التشغيل فتضي باللون الأبيض .

الوضع الثاني

فى هذا الوضع يفوم مفتاح القدرة بفتح الدائرة . وندل وسيلة البيان الأولى ( المرسومة على مقبض تشغيل المفتاح ) على أن الدائرة مفتوحة، حيث تأخذ الوضع الأفقى وفى نفس الوقت تدل وسيلة البيان الثانية أيضا ( مصباح البيان ) على أن الدائرة مفتوحة فتضى واللون الأخضر .

الوضع الثالث:

هذا الوضع يدل على حدوث عطل بالدائرة.وتدل وسيلة البيان الأولى على أن الدائرة بها عطل ( فتأخذ الوضع المائل) وفي نفس الوقت لا يضي مصباح البيان ( الوسيلة الثانية ) .

وقد تستخدم مع المفاتيح وسائل بيان ضوئية بالإضافة إلى المبينات الميكانيكية لبيان أوضاع التشغيل . ويطلق على المفاتيح في هذه الحالة اسم « مفاتيح بوسائل بيان مزدوجة » .

(ج) و سائل البيان المزدوجة :

في هذه الحالة تزود المفاتيح بوسيلتين من وسائل بيان أوضاع التشغيل.ويبين شكل (٩٩) أحد المفاتيح من هذا النوع فيه وسيلة البيان الأولى ميكانيكية، وهي عبارة عن ذراع تشغيل يدل وضعها الأفق على أن المفتاح « بطال » ، ويدل وضعها الرأسي على أن المفتاح « بطال » ، ووضعها المائل على أن هناك عطل . أما وسيلة البيان الثانية فهي عبارة عن مصابيح إشارة ( وسيلة بيان ضوئية ) لبيان نفس هذه الأوضاع المختلفة.وقد تكون إحدى الوسيلتين موجودة في نفس المكان المستخدم به المفتاح ، بينها تكون الوسيلة الأخرى في مكان آخر يرتبط تشغيله بتشغيل هذه المفاتيح .ولذلك تستخدم مثل هذه المفاتيح في المحطات التي ير تبط تشغيل كل منها بالأخرى . فإذا أخذ مفتاح ما مركب في إحدى المحطات وضعاً معيناً من أوضاع التشغيل ، فإن هذا الوضع يظهر بوضوح في المحطة الأخرى. ويبين شكل (١٠٠) نوعاً من أنواع هذه المفاتيح .

#### (د) وسائل البيان المسموعة:

بالإضافة إلى وسائل البيان الضوئية والميكائيكية والمزدوجة فإنه توجد وسائل بيان مسموعة ذات تصميم يلائم أغراض التحكم والإشراف على الطاقة الكهربائية بجهد عال أو بجهد منخفض. ومن أمثلتها النفير ، والجرس ، والصفارة . وسيأتى شرح هذه الوسائل جميعاً في هندسة الاتصالات السلكية واللاسلكية عند الكلام عن أجهزة تحويل الإشارات الكهربائية إلى إشارات مسموعة .

#### ( ثانيا ) وسائل التحكم في الجهد المنخفض

: مله (۳۸)

تستخدم التحكم في الجهد المنخفض نفس العناصر والوسائل المستخدمة للتحكم في الجهد العالى ، وتقوم هذه الوسائل أيضاً بالتحكم في الكهربائية وفي قطع ووصل الدوائر الكهربائية في الجهد المنخفض . وبختلف تصميم هذه الوسائل عن تصميم وسائل التحكم في الجهد العالى ، حيث أن مقننات التيار أو الجهد في وسائل تحكم الجهد المنخفض أقل بكثير من تلك المستخدمة في الجهد العالى . وفيها يلى العالى . ولذلك فهي أصغر حجماً وأقل في مستوى العزل والأداء من وسائل الجهد العالى . وفيها يلى شرح لأهم المفاتيح ووسائل التحكم المستخدمة في الجهد المنخفض، مع شرح مبسط لطرق تركيبها وعملها وكيفية توصيلها مع الدوائر الكهربائية .

(٣٩) وسائل القطع والوصل في الجهد المنخفض :

تعتبر الوسائل آلآتية من أهم الوسائل المستخدمة في قطع ووصل التيار في الجهد المنخفض :

١ – المفاتيح . ٢ – بادئات التشغيل . ٣ – عناصر التحكم .

٤ – وسائل القرن الكهربائي (أي وسائل التوصيل بين سلك قابل للحركة وآخر ثابت).

ه - المصاهر

وفيا يل جدول ببين المقارنة بين الأنواع المختلفة لوسائل التحكم ومعدات القطع والوصل في الجهد المنخفض :

الفاتيسح	أنواع المفاتيع : (1) تصنيف الفااتيع تبماً اطريقة الدائم ،مثل مغاتيع التحكم ، الفاتيع المادية ومغاتيع التلامس	(ب) تصنيف الفاتيج تبعاً لطريقة تشغيلها . على مفتاح يدوى ، أو مفتاح بالقدم أو مفتاح التحكم من بعد ( بطريقة	مهر مستقید او بورسته حرب او مراح او بواسطة المواه المستوط).  (ج) تصنیف المفاتیم تبها لنوع الاجهزة التي تستخلم فيها ، مثل وسائل الديت و المرحلات .
بادثات التشغيل	بادئات تشغیل بمقاو مات عل هیئة مفائح أو شرائع مطفائم أو مادئ تشغار	عل شكل طبل . بادئ تشغيل بمقاومة عل هية سائل .	
عنامر التحكم	ريوستات الحجال لتنظيم الجهد .	وسائل التحكم ف السرعة لضبطها وتغييرها	
وسائل القون	وسائل قرن علامسات محمية .	وسائل قرن بملامسات غير محمية .	قابس ومقبس عادی أو قابس ومقبس حائط .
Itanier	مصاهر خطوط التغذية.	مصاهر ذات قواطع أوتوماتيكية .	

الشكل ١٠١) رمز تخطيطي لمفتاح نحكم

١ - مفتاح عادى يسل يدو يا

٢ - مفتاح عادى يعمل بالقدم

٣ - قاطع دائر ة

٤ – قاطع دائرة بثلاثة أقطاب

ه – مفتاح قلاب .

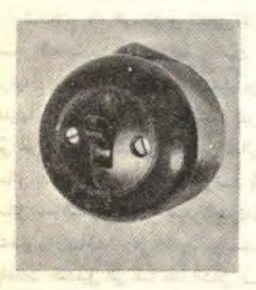
٣ – مفتاح لدو اثر متعددة .

#### ١ - المفاتيح :

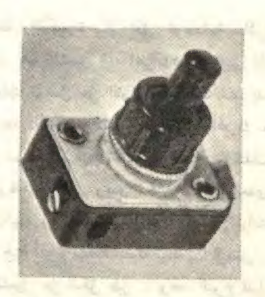
يراعى عند استخدام المفاتيح فى الجهد المنخفض أن تكون ملائمة للجهد والتيار اللذين ستستخدم معهما . لذلك يوجد المديد من الطرز المختلفة للمفاتيح المستخدمة فى الجهد المنخفض سواء لقطع أو وصل الدوائر الكهربائية ، أو مفاتيح التلامس المستخدمة فى التحكم فى الكيات الكهربائية الخاصة بالأجهزة والمعدات المختلفة ( مثل التيار والجهد والطاقة ... إلخ ) . ويبين الجدول السابق أنواع المفاتيح المختلفة وطرق استخدامها . وفيها يلى مسح لهذه الأنواع :

تبين الأشكال (١٠١) ، (١٠٢) ، (١٠٢) أنواعاً من المفاتيح التي تعمل يدوياً أو بالقدم
 عند الضغط عليها ، وتظل في وضع التشغيل و لا ترجع إلى مكانها الأصلى إلا عند الضغط عليها
 مرة ثانية عند الحاجة ، ومثل هذه المفاتيح يستخدم في التحكم في طاقة كهر بائية بقدرة منخفضة .

بين الشكل (١٠٤) نوعاً من المفاتيح التي تستخدم مع المحركات التحكم و الإشراف على تشغيلها .



الشكل (١٠٣) مفتاح للإنارة المنزلية (خارج الحائط)



الشكل (١٠٢) مفتاح عادى يصلح للتر كيبات الكهر باثية المنزلية أو أى معدات للإضاءة .

يبين شكل (١٠٥) نوعاً من المفاتيح الصامدة للرطوبة والمياه، ويطلق عليها في معظم الأحيان
 اسم مفاتيح التلامس .

كما يبين الشكل (١٠٦) نوعاً من أنواع المفاتيح العادية التي تعود إلى وضعها الأصلى أتوماتيكياً
 بعد تشغيلها (مفاتيح بعودة ذاتية).

ويبين الشكلان (١٠٧) ، (١٠٨) نوعين من مفاتيح التلامس التي تعمل بوسيلة كهرمغنطيسية
 لتعيده إلى مكانه الأصلى أنوماتيكياً .

ويبين الشكل (١٠٩) رسماً تخطيطياً لأنواع مفاتيح التحكم من بعد ، وتزود هذه المفاتيح عادة بمحركات صغيرة التحكم في عناصر أية دائرة كهربائية موضوعة على مسافة بعيدة منها ، كما تبين الأشكال من (١١٠) إلى (١١٢) أيضاً عدة أنواع مختلفة من هذا الطراز .

ويبين الشكل (١١٣) رسماً تخطيطياً لبعض وسائل العتن التى تعتبر هى الأخرى نوعاً من أنواع المفاتيح أو وسائل القطع والوصل التى تعمل نتيجة لتغير أى كمية فيزيقية سبق تحديدها . مثال ذلك وسائل العتق التى تعمل عندما تزيد أو تقل قيمة الجهد أو التيار عن حد معين ، أو تعمل نتيجة لارتفاع أو انخفاض درجة الحرارة عن قيمة معينة .

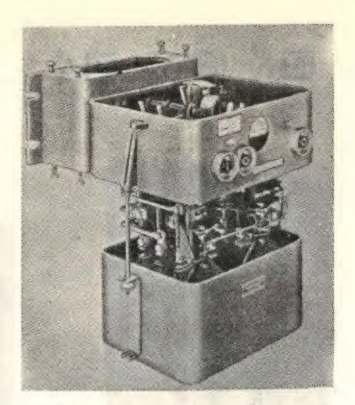
ويبين الشكل (١١٤) رسماً تخطيطياً لأحد أنواع المرحلات. وتسمى المرحلات في بعض الأحيان بالمفاتيح الرئيسية ، وتستخدم للتحكم في العناصر المكونة للدوائر الكهربائية. وهي تختلف عن المفاتيح ووسائل العتق في أنها تعمل إذا سلط عليها جهد معين هو جهد التحكم ، وتعود إلى مكانها الأصلى بمجرد رفع الجهد عها. وقد يطلق على المرحلات التي تقوم بتشغيل المعدات ذات الأحمال العالية اسم « مفاتيح التلامس المستخدمة في الأغراض الصناعية » .

#### ٢ - بادئات التشغيل:

تستخدم هذه الوسائل فى تشنيل المحركات المتوسطة والكبيرة والتى يخشى توصيلها مباشرة بمصدر التغذية عند بدء تشغيلها ، حيث أن زيادة تيار بدء التشغيل لهذه المحركات قد تؤدى إلى حرقها . وقد تكون بادئات التشغيل على هيئة مقاومات توصل على التوالى بالمحركات عند بدء تشغيلها ، ويتم فصل هذه المقاومات تدريجيا الواحدة بعد الأخرى كلما زادت سرعة المحرك ، حتى تخرج بادئات التشغيل كلها من الدائرة عندما تصل سرعة المحرك إلى السرعة المقننة . وتتلف وسائل بدء التشغيل عادة إذا ما تعرضت لأحال كبيرة ولمدد طويلة . ويبين شكل (١١٥) إحدى وسائل بدء التشغيل الملائمة للمحركات ذات الأحال الكبيرة والتي تتعرض لعدد كبير من مرات التشغيل والإيقاف . وهي تتكون من عدة مقاومات على هيئة ألواح مبططة متصلة ببعضها البعض . وبادثات التشغيل والإيقاف . وهي الشكل تسمى بادئات تشغيل على شكل طبل ، وهذا النوع قليل الاستمال . ويبين شكل (١١٥) بادئ تشغيل تجارى يستعمل في الأغراض العامة . وفي بعض الأحيان الاستمال . ويبين شكل (١١٥) بادئ تشغيل تجارى يستعمل في الأغراض العامة . وفي بعض الأحيان تستخدم السوائل ( كحلول الصودا مثلا ) كقاومات بدء التشغيل ، مثل تلك المبينة في شكل (١١٥).

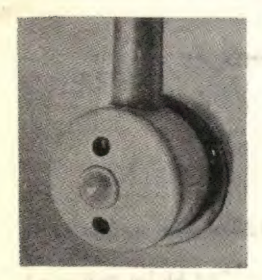


الشكل (١٠٥) مفتاح كهربائ مانع لتسرب الماء إلى داخله

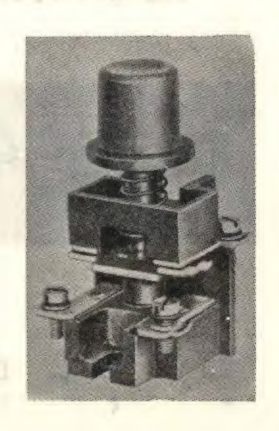


الشكل ١٠٤) مفتاح للاستخدام في إدارة المحركات.

الشكل (١٠٧) مفتاح للتر كيب في لوحات التوزيع

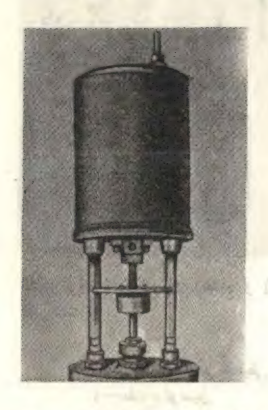


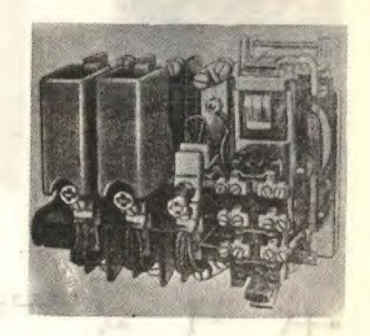
الشكل (١٠٨) مفتاح سكينة للاستخدام في إذارة السلم



TH'S ON'S DH'S

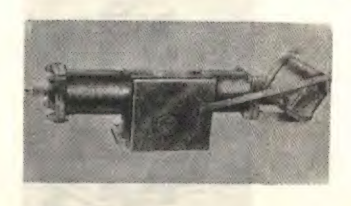
الشكل (١٠٩) رمز تخطيطى للأشكال المختلفة لمفاتيح التحكم من بعد ١ – مفتاح يعمل بمغنطيس كهربائى ٢ – مفتاح يعمل بمحرك كهربائه ٣ – مفتاح يعمل بالهواء المضغوط ٣ – مفتاح يعمل بالهواء المضغوط



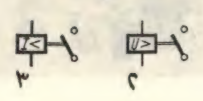


الشكل (۱۱۱) مفتاح تحكم من بعد يعمل بواسطة محرك كهربائ

الشكل (١١٠) مفتاح تحكم من بعد يعمل بو اسطة مغنطيس كهر بائى



الشكل (١١٢) مفتاح تحكم من بعد يعمل بو اسطة الهواء المضغوط



中心

الشكل (١١٣) رمز تخطيطي للأشكال المختلفة لوسائل العتق

١ – وسيلة عتق تعمل بالحرارة

٧ - و سيلة تعمل عند ارتفاع الجهد .

٣ – و سيلة عتق تعمل عند انحفاض شدة التيار .

中。

الشكل (١١٤) رمز تخطيطى لأنواع المرحلات ١ – مرحل يعمل عند فتح الدائرة ٧ – مرحل يعمل عند غلق الدائرة

#### ٣ - عناصر التحكم :

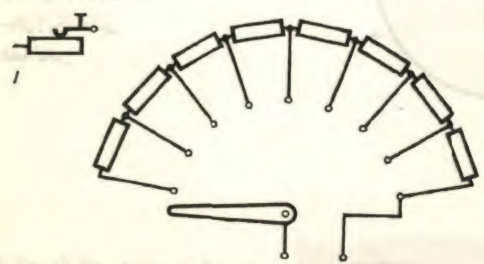
هى عناصر تستخدم لتغيير أوضاع تشغيل الآلات الكهربائية ، مثال ذلك عناصر التحكم المستخدمة لتغيير سرعة المحركات أو تغيير إثارة المولدات أو ضبطهما حسب الحاجة . ولعناصر التحكم نفس مميزات عمل بادئات التشغيل ونفس تصميمها ، إلا أنه يمكن تحميلها لمدد طويلة .

والبادئات المستخدمة للتحكم في سرعة المحركات وضبطها مشابهة لعناصر التحكم تماماً ،غير أنه يقتصر تشغيلها على تنظيم سرعة المحركات وليس لأغراض بدء تشغيلها .

#### ٤ - وسائل القرن :

تستخدم هذه الوسائل عادة لتوصيل مصادر التغذية الثابتة بالأجهزة أو الآلات غير الثابتة أو المتحركة أو القابلة للنقل. ومثال ذلك توصيل أجهزة الراديو أو السخانات أو المصابيح المتنقلة أو المثاقب اليدوية أو الحلاطات بمصادر التغذية. وتبين الأشكال من (١١٨) إلى (١٢١) أكثر نظم القرن استعالا وشيوعاً، وأهمها القابس والمقبس.

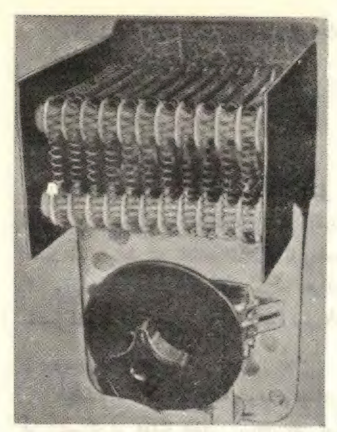
وتستخدم فى بعض هذه الوسائل بالإضافة إلى الملامسات الحية ملا مسات للحماية ، لتوصيل الأجهزة بالأرض خلال هذه الملامسات المؤرضة أو لتوصيل الأجهزة بنقطة التعادل . وعند وضع المقبس فى القابس يدخل ملامس الحماية فى ثقب القابس المؤرض قبل دخول بقية الملامسات الحية فى ثقومها .



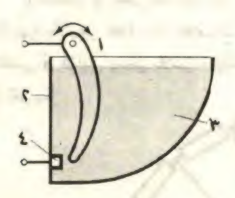
الشكل (١١٥) وسيلة بدء التشغيل.

١ - رمز تخطيطي لوسيلة بدء تشغيل .

٧ - رسم تخطيطي لوسيلة بدء تشغيل مكونة من مقاو مات مسطحة.



الشكل (١١٦) منظر عام لوسيلة بدء تشغيل عادية

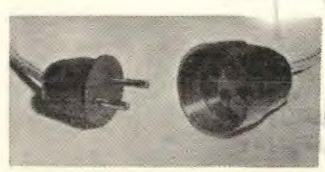


الشكل (١١٧) رسم تخطيطي لوسيلة بدء تشغيل بالسائل ١ – قطعة تماس دو ارة على شكل قوس

٧ - وعاء من البلاستيك

٣ - سائل إليكتر وليتي

ا - قطعة تماس



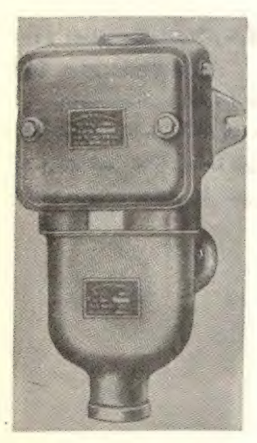
الشكل (۱۱۸) قابس ومقبس بدون وسيله تأريض (الحهاية)

١ – مقبس يستخدم كقارن لقابس ثابت أو متحرك

٧ – قابس ومقبس متحركين



الشكل (١١٩) قابس ومقبس مزو دان بوسيلة تأريض للحاية (١) قابس ثابت يستخدم معه مقبس قابل للحركة (ب) قابس ومقبس كل منهما قابل للحركة .

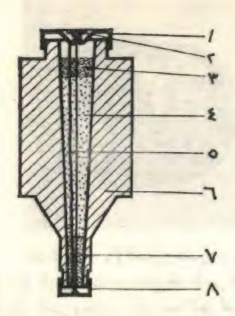




الشكل (١٢٠) نظام قارن من قابس و مقبس يستخدم للأجهزة المنزلية ١ – قابس ثابت مزو د بحلقات للحاية ( يثبت بالجهاز) ٧ - مقبس متحرك

(طراز شروود) يستخدم القابس و المقبس ذو الطاقة العالية في الدو ائر الكهر بائية وفي الأغراض التي تحتاج إلى نظام قرن قابل الحركة ويتحمل هذا النوع الاستعال الشديد والخدمة الشاقة. فتستخدم في معدات الزراعة وفي المناجم وفي الصناعة .

الشكل (١٢١) قابس ومقبس بطاقة عالية



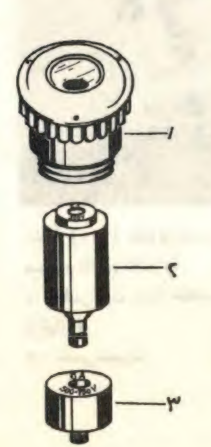
### الشكل (١٢٢) وصلة مصهر من النوع العادى

- ١ سطح التلامس
- ٧ قرص البيان
  - ٣ -- اسبستوس
    - ٤ رمل
- ه عنصر المصهر
- ٢ الوعاء الصيني العاز ل
  - ٧ مادة لاصقة
  - ٨ بنز التلامس

### (٤٠) المصاهر والقواطع الأتوماتيكية :

#### (أ) مصاهر الجهد المنخفض:

تستخدم المصاهر في الجهد المنخفض لتقوم بنفس العمل الذي تؤديه في الجهد العالى ، وهو حاية المعدات و الأجهزة الكهربائية وعناصر الدوائر الكهربائية من التيارات الزائدة على اللازم أو من تيار قصر الدائرة ، وخاصة الذي لا يستمر لفترة طويلة و لكنه من الشدة بحيث يؤدي إلى تلف هذه الأجهزة . ويتلخص عمل المصهر في أن عنصره ينصهر بمجرد زيادة التيار على حد معين .



الشكل (١٢٣) مكونات المصهر العادى

- ١ الغطاء الملولب
- ٢ وصلة المصهر
- ٣ الحلقة الحاكة



### الشكل (١٧٤) خرطوشة للقطع والوصل تلقائيا

وتصنع المصاهر عادة بمقننات مختلفة حتى ٦٠ أمبير . ويتكون المصهر من الأجزاء الرئيسية التالية : قاعدة المصهر – الحلقة الحاكة – وصلة المصهر – الغطاء اللولهي . ويبين شكل (١٢٢) تصميما لوصلة مصهر من النوع العادي المستخدم في حماية خطوط التغذية في الجهد المنخفض. ومن المعروف أن وصلات المصهر تصمم عادة لتلائم الجهدوالتيار اللذين يعمل عليهما المصهر، على أن يراعي في تصميمها أيضاً عدم حدوث أي خطر نتيجة للإهمال أو عدم الاكتراث في اختبار المصهر المناسب . ولذلك تصمم قاعدة المصاهر بحيث لا يسمح بوضع وصلة مصهر بمقنن أكبر في قاعدة مصهر بمقنن صغير ، وعلى ذلك لا يمكن لوصلة مصهر ٣٥ أمبير أن تدخل في قاعدة

ويبين شكل (١٢٣) الغطاء اللولني ووصلة المصهر والحلقة الحاكمة لأحد المصاهر المستخدمة في حاية خط تغذية . ويكون القطر الخارجي للملامس المعدني الموجود في نهاية وصلة المصهر ملائمًا تمامًا للقطر الداخلي للحلقة الحاكة ، وبذلك نضمن عدم وضع وصلة مصهر في قاعدة أو غطاء مصهر بمقنن أقل . وتستخدم في هذه المصاهر لوحة بيان تدل على حالة عنصر المصهر ، أي ما إذا كان في حالة سليمة من عدمه . و توضع لوحات البيان هذه على السطح الأمامى لوصلة المصهر . وتتكون لوحة البيان عادة من صفيحة صغيرة متصلة بفتيلة المصهر عن طريق سلك زنبركي . وعندما تنصهر فتيلة المصهر يقوم السلك الزنبركي بدفع لوحة البيان من مكانهـا فتسقط ، وفي هذه الحالة يلزم تغيير وصلة المصهر بأكلها بأخرى لها نفس قيمة التيار المقنن (وقد سبق شرح عمل لوحة البيان في مصاهر الجهد العالى ) . وتلون لوحة البيان عادة بألوان مختلفة يدل كل لون منها على التيار المقنن الحاص بوصلة المصهر . فيدل اللون الأحمر على أن التيار المقنن ١٠ أمبير ، واللون الأزرق على أن التيار المقنن ٢٠ أمبير ، وهكذا .

# (ب) القواطع الأتوماتيكية:

تستخدم وسائل القطع الأتوماتيكية لحاية المعدات والأجهزة والمحركات. وتختلف وسائل القطع الأتوماتيكية عن المصاهر في إمكانية استعالها عدداً غير محدود من الممرات دون حاجة إلى تغيير أي جزء فيها. ويبين شكل (١٢٤) أحد أنواع القواطع الأتوماتيكية. وتفيد هذه الوسائل في حاية المعدات من التيار الزائد على التيار المقنن ولو بنسبة ضئيلة إذا استمر لفترة طويلة. ويتم تشغيل هذه الوسائل لقطع الدائرة الكهربائية بإحدى الطرق الآتية:

- (١) بطريقة حرارية.
- (ب) بطريقة مغنطيسية .
- (ج) بطريقة ميكانيكية .

# (أ) وسائل القطع بالطرق الحرارية :

يفضل استخدام الطريقة الحرارية في وسائل القطع الأتوماتيكية ، وخاصة إذا كانت زيادة التيار تتم بطريقة تدريجية ولمدة طويلة .

# ويتلخص عمل وسائل القطع بالطريقة الحرارية في الآتي :

تؤدى زيادة تيار التشغيل على حد معين إلى تسخين جزء ثنائى المعدن ، يتمدد بالتسخين نتيجة لمرور التيار الزائد فيه بطريقة مباشرة أو بطريقة غير مباشرة . فعندما يتمدد الجزء الثنائى المعدن حتى يصل إلى حد معين فإنه يدفع أمامه سقاطة تؤدى إلى فتح الدائرة الكهربائية عن طريق وسيلة عتق كتلك التي سبق شرحها .

و لا تفيد هذه الوسائل إلا إذا كانت زيادة التيار تمّ تدريجياً . أما إذا تمت فجأة وبسرعة شديدة بحيث لا تعطى للجزء الثنائ المعدن فرصة للتعدد ليقوم بفتح الدائرة في الوقت المناسب ، فيفضل في هذه الحالة استخدام الطريقة الكهرمغنطيسية .

# (ب) وسائل القطع بالطرق الكهر مغنطيسية :

يفضل استخدام الطرق الكهرمغنطيسية في وسائل القطع الأتوماتيكية إذا كانت زيادة التيار تم فجائياً ، حيث أن هذه الوسائل تستجيب بسرعة كبيرة لزبادة التيار فتقوم بفتح الدائرة بمجرد زيادته . وبالإضافة إلى الوسيلتين السابقتين ، توجد الوسائل الميكانيكية .

# (ج) وسائل القطع الميكانيكية (مفاتيح التلامس):

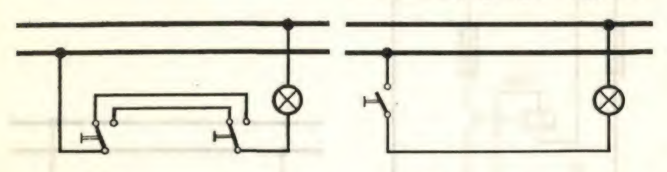
يطلق على وسائل القطع بالطرق الميكانيكية اسم « مفاتيح التلامس » ، ويستخدم فيها ذراع أو زر عند الضغط عليه يدوياً أو بأية وسيلة أو توماتيكية يقوم بتشغيل المتعاج ، لقطع الدائرة فوراً عند حدوث عطل أو خلل . ويختار مفتاح التلامس ليتناسب مع ظروف التشغيل التي

سيستخدم فيها . وتمتاز هذه الوسائل بإمكان إعادتها إلى وضع التشغيل العادى بعد إصلاح الخلل دون حاجة إلى تغيير أى جزء فيها ، على غير ما يحدث فى المصاهر التى تحتاج إلى تغيير وصلة المصهر بعد حدوث العطل .

# (٤١) طرق توصيل الطاقة الكهربائية إلى المبانى :

#### ١ - دو اثر التمديدات والتوصيلات:

تبين الأشكال من (١٢٥) إلى (١٣٠) عدة دوائر للتمديدات والتوصيلات الكهربائية المستخدمة في الجهد المنخفض، كما تبين هذه الأشكال كيفية توصيل المفاتيح في دوائر الإنارة أو دوائر القدرة بجهد منخفض داخل المبانى .



الشكل (١٢٥) دائرة بمفتاح قطع ووصل . يمكن قطع ووصل عناصر الدائرة (مثل المصابيح) بواسطة مفتاح تحكم .

الشكل(١٢٦) مفتاح بدائرة تشغيل بطريقين. يمكن بهذه المفاتيح قطع أو وصل عناصر الدائرة ( مثل المصابيح ) من نقطتين مختلفتين بواسطة مفتاحين .

#### ٧ - التوصيلات الكهربائية إلى المبانى :

يمكن توصيل الطاقة الكهربائية بجهد منخفض إلى المبانى بواسطة خطوط هوائية محمولة على أعدة خشبية كما في الشكل (١٣٢) أو بواسطة كبلات مدفونة تحت الأرض كما في الشكل (١٣٢)

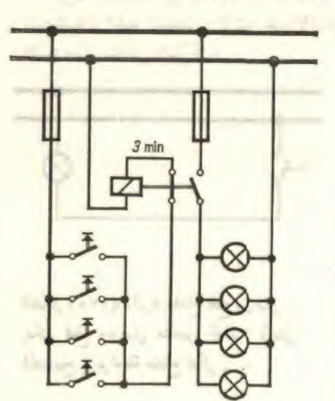
#### ٣ - التوصيلات الكهربائية داخل المبانى :

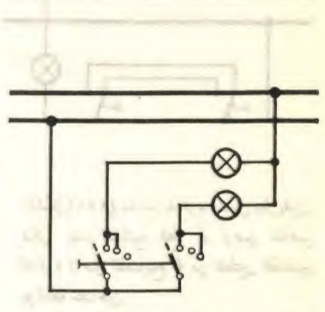
يمكن تصنيف التوصيلات الكهر بائية داخل غرف المبانى إلى :

- توصيلات كهربائية خاصة بالغرف الرطبة .
- توصيلات كهربائية خاصة بالغرف الحاصة .
- توصيلات بأسلاك معزولة وموضوعة تحت الجيس مباشرة.
  - توصيلات بأسلاك معزولة مدفونة داخل الحائط.

- توصيلات سطحية بأسلاك موضوعة على سطح الحائط .
- توصيلات بأسلاك داخل مواسير صلب أو مواسير مطاط.

وتبين الأشكال من (١٣٣) إلى (١٣٨) الطرق المختلفة المستخدمة في تركيب التوصيلات الكهربائية داخل غرف المبانى .



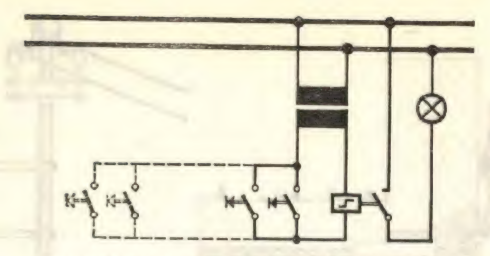


الشكل (١٢٧) دائرة توال

یمکن بهذه الدائرة قطع ووصل عناصر دائرتین معا أو عناصر کل دائرة منهما علی حدة باستخدام مفتاح تحکم و حید.

الشكل (۱۲۸) مفاتيح مزودة بمرحل زمنى تستخدم في إنارة السلم لفتر ة محددة

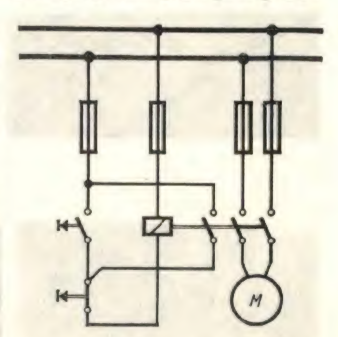
توصل المصابيح كلها على التوازى وعند كا توصل المفاتيح أيضا على التوازى وعند تشغيل أحد المفاتيح يستجيب له المرحل ويقوم بإنارة مصابيح السلم ويوصل المرحل بوسيلة تعمل ميكانيكيا أو بواسطة الهواء المضغوط لفصل التيار عن المرحل بعد زمن محدد من بداية تشغيله وعندما يتم فصل التيار عن المرحل بعد أي عن المرحل بعد ذمن عن المرحل بعد ذلك تشغيله بواسطة أي مفتاح مرة أخرى .



الشكل (١٢٩) التحكم من بعد في التر كيبات و المعدات الكهر بائية

يستخدم لهذا الغرض معدات القطع والوصل لا تعود تلفائيا إلى الوضع الأصلى بعد قياسها بعملية القطع أو بعملية الوصل ، مثل المرحلات .

ويتم تشغيل المرحل النبضى عادة من على مسافة بعيدة من هذه المعدات باستخدام جهد منخفض ( ٨ إلى ١٢ فلط ) . وعندما يمر بالمرحل أى نبضة من نبضات تيار التحكم من هذه الأماكن البعيدة فإنها تقوم بعملية القطع أو عملية الوصل المطلوبة، ويظل على هذه الحال حتى يمر به النبضة التالية . و لإمكان إجراء عمليات التحكم من بعد . توصل المفاتيح المستخدمة في عملية القطع والوصل للدو اثر المختلفة على التوازي مع المرحل، وبذلك يمكن التحكم من بعد في وصل أو قطع التيار عن عناصر الدو اثر المتصلة على التوازي بواسطة المرحل.



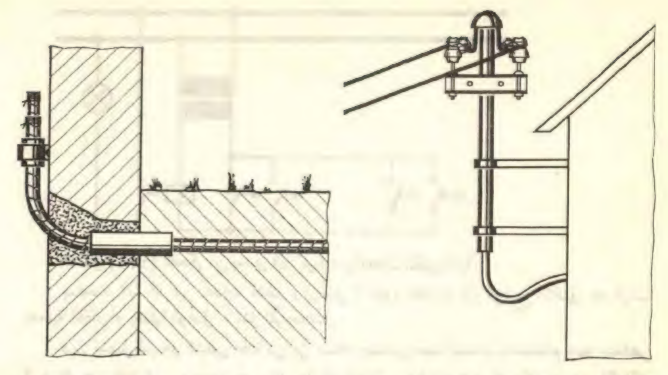
الشكل (١٣٠) معدات القطع والوصل المستخدمة في المحركات (مفاتيح التلامس)

يستخدم فى هذا الغرض معدات القطع و الوصل التى تعود تلقائيا إلى وضعها الأصلى بعد إجراء عملية القطع أو الوصل.

في الشكل عندما يتم تشغيل مفتاح المحرك بالضغط على زرار التشغيل يمر التيار عن طريق الزرار خلال ملف المفتاح ، فيتولد بالملف مجال مغنطيسي يؤدي إلى تحريك ثلاثة ملامسات : يستخدم ملامسان منها لغلق دائرة المحرك الأخير ، بينا يستخدم الملامس الثالث

لتغذية الملف بالتيار اللازم بدلا من ملامسات الزر الذي يعود إلى مكانه الأصلى تلقائيا بعد عملية الضغط عليه مباشرة . وعند الضغط على زر الإيقاف ، يقطع التيار عن ملف المفتاح ، وينقطع المجال المغنطيسي ، وبذلك تنفصل الملامسات ويتوقف دوران المحرك ويعود زر الإيقاف إلى مكانه الأصلى . وعندما يراد تشغيل المحرك مرة ثانية يضغط على زر التشغيل ، وهكذا .

و تمتاز مفاتيح التلامس بإمكان تشغيلها عددا كبير ا من المرات.

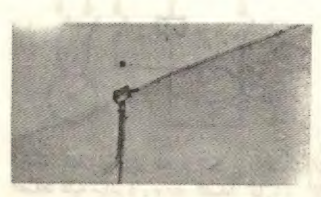


الشكل (١٣٢) كيفية إمداد المنازل بالطاقة الكهر بائية بو اسطة الكبلات الأرضية

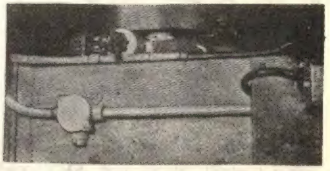
الشكل (1٣١) كيفية إمداد المنازل بالطاقة الكهر بائية بو اسطة الخطوط الهوائية .



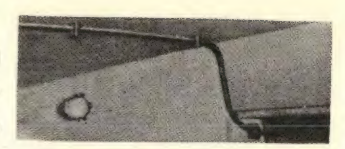
الشكل (١٣٣) كيفية وضع الموصلات في . .و اسير قابلة للتحرك .



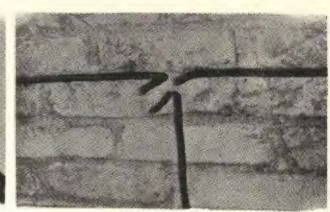
الشكل(١٣٤) وضع الموصلات داخلمواسير معدنية مبطنة من الداخل بمادة عازلة للاستخدام في التوصيلات داخل المبانى.



الشكل (۱۳۴) وضع الموصلات في مواسير صلب لثر كيبها بالماكينات



الشكل (١٣٦) موصلات معزولة ومبطنة لحايتها ضد تسرب الماء إلى داخلها . تركب بواسطة مسامير شك .





الشكل (١٣٧) الاسلاك الشريطية المعزولة المستخدمة للتركيب تحت المصيص ( بدون مواسير ).

الشكل (١٣٨) مواسير مطاط مفلكن وصناديق تفرع مطاطية أيضامعدة للتركيب تحت المصيص ويتم سحب الموصلات المعزولة داخل هذه المواسير بعد عملية الطلاء بالمصيص

# الباب الخامس

# أجهزة تحويل نوع من الطاقة الكهربائية الى نوع آخر من الطاقة الكهربائية

#### أولا : المحولات

تستخدم المحولات لتحويل التيارات والجهود المترددة بقيم معينة ( الداخلة إلى ملفاتها الابتدائية ) إلى تيارات وجهود مترددة بقيم أخرى (تخرج من للفاتها الثانوية ) .

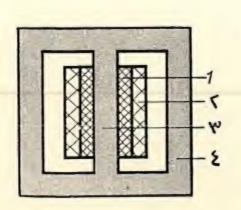
# (٤٢) التعريف بأساسيات المحول :

يستخدم المحول المثالى عادة لشرح المحول العادى وكيفية عمله بطريقة مبسطة . والمحول المثالى هو محول عادى افترض فيه عدم وجود بعض حقائق أو ظواهر معينة من جانب التسهيل ( مثل إهمال الفقد في الحديد والنحاس) . ويبين الشكل(٩١) رسما تخطيطيا بالمحول المثالى ، وهو يتكون من ملف ابتدائى وملف ثانوى . ولتركيز الحطوط المغنطيسية في الملفات وزيادة كفاءة المحول توضع الملفات عادة حول قلب حديدى مصنوع من رقائق من الألواح المعزولة المصنوعة من الحديد السلكوني . وتسمى هذه الألواح « ألواح الدينمو » . وتتكون الدائرة المغنطيسية للمحول من القلوب الحديدية والملفات المرتبة حولها ، ومن جزء حديدى آخر من نفس نوع الحديد يستخدم في قفل الدائرة المغنطيسية ، وهذا الجزء الحديدي الذي لا توجد حوله أى ملفات يسمى « المقرن » .

وفيها يلى شرح لأساسيات المحول وتعريفها :

# (أ) طريقة عمل المحول:

إذا سلط جهد متر دد جم على الملفات الابتدائية فإنه يمر بها تيار متر دد تم يؤدى إلى تولد مجال مغنطيسي متر دد تتجمع كل خطوطه داخل الحديد ، وتخترق الملفات الثانوية ، فتولد فيها قوة دافعة كهربائية متر ددة جم وعند تحميل الملف الثانوي يمر به تيار متر دد تم .



الشكل (١٣٩) رسم تخطيطى لمحول ١ – الملفات الابتدائية .

٧ - الملفات الثانوية

٣ - قلب المحول ( الساق )

٤ - المقرن.

ومن المكن تعريف المحول بأنه أداة تستخدم في رفع أو خفض جهد تيار متردد بدون فقد كبير ، أي أن القدرة الداخلة فيه تساوى القدرة الخارجة تقريبا .

# (ب) نسبة التحويل في المحول:

تعرف النسبة بين الجهد الثانوى جم إلى الجهد الابتدائى جم بأنها «نسبة التحويل في المحول » ، وهى تساوى النسبة بين عدد لفات الملف الثانوى نم إلى عدد لفات الملف الابتدائى ن

$$\frac{\gamma^{i}}{\gamma^{i}} = \frac{1^{-i}}{\gamma^{-i}} = \frac{\gamma^{-i}}{\gamma^{-i}} = \frac{\gamma^{-i}}{\gamma^{-i}} = \frac{\gamma^{-i}}{\gamma^{-i}} = \frac{\gamma^{-i}}{\gamma^{-i}} :$$

ويبين المثال التالى كيفية حساب الجهد الثانوى أو التيار الثانوى بمعرفة التيار الابتدائي أو الجهد الابتدائي مع معرفة نسبة التحويل .

#### مشال:

إذا كان عدد لفات الملف الابتدائى ن = ١٥٠٠ لفة والجهد الابتدائى المسلط على هذا الملف ج = ٢٢٠ فلط وكان عدد لفات الملف الثانوى مساويا لعدد لفات الملف الابتدائى أى ن ح = ٢٢٠ فلط أيضا = ١٥٠٠ ، لفة فإن الجهد الذى يظهر بين أطراف الملف الثانوى ج = ٢٢٠ فلط أيضا

$$\dot{v}_{i} = \frac{\dot{v}_{i}}{\dot{v}_{i}} = \frac{\dot{v}_{i}}{\dot{v}_{i}} = \frac{\dot{v}_{i}}{\dot{v}_{i}} = \frac{\dot{v}_{i}}{\dot{v}_{i}}$$

$$\frac{\gamma \cdot \gamma}{\gamma \cdot \gamma} = \frac{\gamma \cdot \gamma}{\gamma \cdot \gamma} = \frac{\gamma \cdot \gamma}{\gamma \cdot \gamma}$$
 ناط

أى أن النسبة بين الجهد الابتدائى إلى الجهد الثانوى تتناسب تناسبا طرديا مع النسبة بين عدد لفات الملف الثانوى ، أى = جبر عدد لفات الملف الثانوى ، أى = جبر نوم المناسبة بين عدد لفات الملف الثانوى ، أى = جبر نوم المناسبة بين عدد لفات الملف الثانوى ، أى = جبر نوم المناسبة بين عدد لفات الملف الثانوى ، أى = جبر نوم المناسبة بين عدد لفات الملف الثانوى ، أى = جبر نوم المناسبة بين عدد لفات الملف الثانوى ، أى = جبر نوم المناسبة بين عدد لفات الملف الثانوى ، أى = جبر نوم النسبة بين عدد لفات الملف الثانوى ، أى = جبر نوم النسبة بين عدد لفات الملف الثانوى ، أى = جبر نوم المناسبة بين عدد لفات الملف الثانوى ، أى = جبر نوم المناسبة بين عدد لفات الملف الثانوى ، أى = جبر نوم المناسبة بين عدد لفات الملف الثانوى ، أى = جبر نوم المناسبة بين عدد لفات الملف الثانوى ، أى = جبر نوم المناسبة بين عدد لفات الملف الثانوى ، أى = جبر نوم المناسبة بين عدد لفات الملف الثانوى ، أى = جبر نوم المناسبة بين عدد لفات الملف الثانوى ، أى = جبر نوم المناسبة بين عدد لفات الملف الثانوى ، أى = جبر نوم المناسبة بين المناسبة ب

أما بالنسبة بين شدة التيار المار في الملف الابتدائي إلى شدة التيار المار في الملف الثانوي فإنها تتناسب تناسبا عكسيا مع النسبة بين عدد لفات الملف الابتدائي إلى عدد لفات الملف الثانوي أي أن  $\frac{\dot{v}}{v} = \frac{\dot{v}}{\dot{v}}$ . فإذا كانت شدة التيار المار في الملف الابتدائي ه أمبير ،  $\dot{v}$  وكان الجهد الابتدائي  $\dot{v}$  فلط ، وعدد لفات الملف الابتدائي  $\dot{v}$  وعدد لفات الملف الابتدائي  $\dot{v}$  فياستخدام نسبة التحويل  $\frac{\dot{v}}{v} = \frac{\dot{v}}{\dot{v}} = \frac{\dot{v}}{\dot{v}} = \frac{\dot{v}}{\dot{v}}$ 

یمکن حساب شدة التیار المار فی الملف الثانوی ت<sub>۴</sub> = ۱۰ أمبیر والجهد جه یساوی ۱۱۰ فلط .

# (ج) الفقد في المحول:

يلعب الفقد في المحول دورًا هاما في تحديد كفاءة المحول . وينقسم الفقد في المحول إلى قسمين :

١ - الفقد في النحاس.

٢ - الفقد في الحديد.

#### ١ - الفقد في النحاس:

ينشأ الفقد في النحاس نتيجة لمرور التيار الابتدائي في الملفات الابتدائية ومرور التيار الثانوي في الملفات الثانوية .

وهو يساوى حاصل ضرب مربع التيار الابتدائى فى مقاومة الملف الابتدائى + حاصل ضرب مربع التيار الثانوى فى مقاومة الملف الثانوى .

 $( - \gamma )^{Y} \times \gamma ) + \gamma \times \gamma$  الفقد في النحاس =  $( - \gamma )^{Y} \times \gamma$ 

ويسبب هذا الفقد انخفاض الجهد عند تشغيل المحول ، كما أن الفقد يتحول إلى حرارة ، وقد تؤدى زيادة هذه الحرارة على حد معين إلى حرق ملفات المحول .

#### ٧ - الفقد في الحديد:

تستخدم القلوب الحديدية والمقارن لتركيز خطوط القرى المغنطيسية في الملغات ، كما أنها تمنع تسرب أو الهروب هذه الخطوط المغنطيسية ، وبذلك تزيد من كفاءة المحول ، إلا أن هذا الحديد يتسبب في وجود فقد يطلق عليه اسم الفقد في الحديد .

- II dalah

وينقسم الفقد في الحديد إلى قسمين :

- ( ا ) الفقد بالتيارات الدوامية .
- (ب) والفقد بالتخلف المغنطيسي .

(أ) الفقد بالتيارات الدوامية: يستخدم في القلوب الحديدية وفي المقرن حديد سليكوني من أهم نميزاته مقاومته العالية للتيارات الدوامية، وذلك لتغليل الفقد الناتج عن مرور التيارات الدوامية المتولدة بالحث بسبب تغير المجال المغنطيسي المتردد المار في الحديد.

و الفقد بالتيارات الدو امية يساوى حاصل ضرب مربع التيار الدو امى في مقاومة الحديد السليكوني.

(ب) الفقد بالتخلف المغنطيسى: يتسبب مرور التيار المتردد فى ملفات المحول فى إيجاد منحنيات تمغنط فى الحديد السليكونى. ولهذه المنحنيات اتجاهان متضادان ، نتيجة لمرور التيار المتردد فى اتجاه معين و انخفاضه ثم مروره فى الاتجاه العكسى. لذلك تتغير أقطاب الجزيئات المغنطيسية كلما تغير اتجاه المغنطة. وهذه العملية تؤدى إلى فقد فى قدرة المحول يعرف باسم « الفقد بالتخلف المغنطيسى». وترجع كلمة « التخلف » إلى أن تغير قطبية الجزيئات المغنطيسية لا يتم لحظيا بمجرد تغير اتجاه التيار ، وإنما يتخلف عنه بزمن معين.

ويتناسب الفقد بالتخلف المغنطيسي تناسبا طرديا مع عدد ذبذبات التيار المتردد في الثانية ومع كثافة الفيض المغنطيسي .

## ( c ) كفاءة المحول:

يحدد الفقد في النحاس و الفقد في الحديد كفاءة المحول

لأن كفاء المحول = قدرة خرج المحول ق

وأن الفقد الكلى في المحول = قدرة الدخل ق ، – قدرة الحرج ق م و أن الفقد الكلى في المحولات ذات التصميم المتقن إلى ٩٩٪.

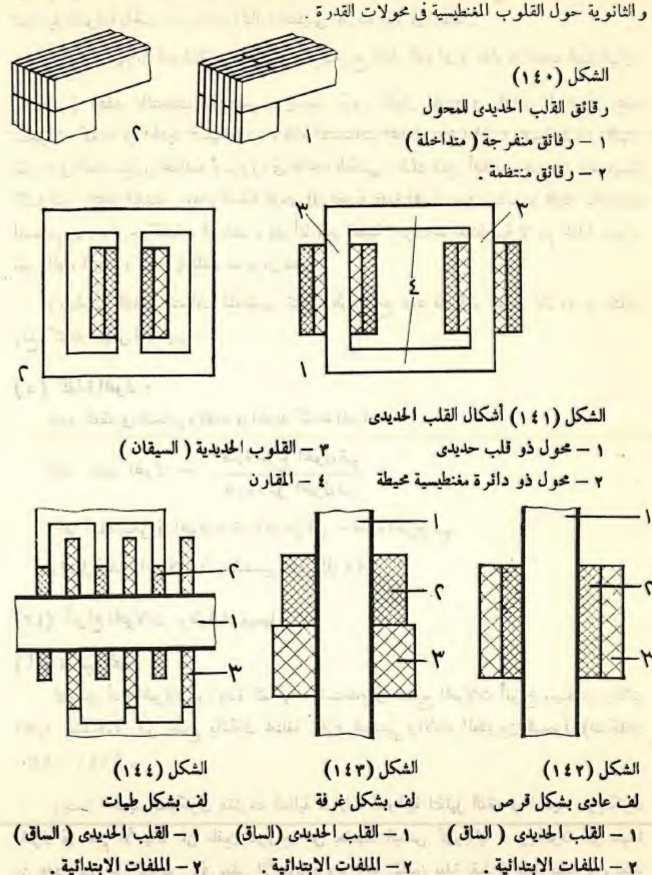
# (٤٣) أنواع المحولات وطرق تصميمها :

# (١) تصميم المحول:

لتحسين أداء المحولات وزيادة كفاءتها ، تستخدم فى تصنيع المحولات أنواع معينة من رقائق الحديد السليكونى التى تصنع بأشكال مختلفة لتلائم التصميم والأداء المطلوبين للمحول (الشكلان 1٤١، ١٤٠).

ويتميز الحديد السليكونى بمقاومته العالية للتيارات الدوامية لتقليل الفقد في الحديد . ويتكون المحول في معظم الأحيان من ملفين معزولين عن بعضهما البعض كهربائيا ، ويتكون كل منهما من عدد كبير من اللفات . وفي بعض الأحيان يزود أحد الملفين بعدة نقط توصيل بينية ، وتفيد نقط التوصيل البينية الموجودة في الملفات الثانوية في الحصول على جهود ثانوية بقيم مختلفة .

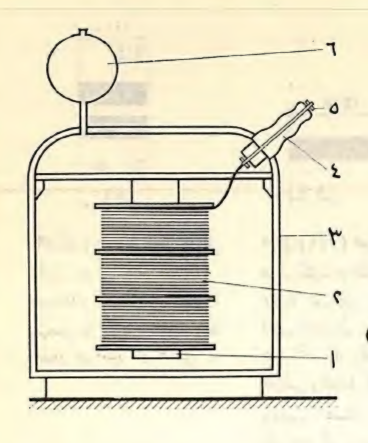
أما نقط التوصيل البينية الموجودة في الملفات الابتدائية فتفيد في استخدام المحول على جهود ابتدائية مختلفة . و تبين الأشكال ١٤٢ إلى ١٤٤ الطرق المختلفة لوضع و ترتيب الملفات الابتدائية و الثانوية حول القلوب المغطيسية في محولات القدرة .



٣ - الملفات الثانوية .

٣ – الملفات الثانوية .

٣ - الملفات الثانوية .



الشكل (١٤٥) رسم تخطيطي للمحول

١ – القلب الحديدي

٧ - الملفات.

٣ - خزان المحول.

\$ - عازل النهايات الداخلية ( العازل الصيني )

٥ - النهايات

٣ – خز ان تمدد الزيت

أما شكل (١٤٥) فيبين أهم الأجزاء الرئيسية للمحول .

(ب) أنواع محولات القدرة:

يمكن تقسيم محولات القدرة إلى :

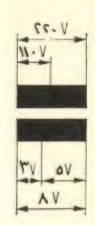
محولات وحيدة الطور : تصم هذه المحولات بقدرات مختلفة لنلائم العمل في نظم التوزيع بالجهد المنخفض ، كما تستخدم أحيانا في نظم التوزيع بجهد عال . وتبين الأشكال من ١٤٦ إلى ١٥٠ بعض المحولات وحيدة الطور شائعة الاستعال .

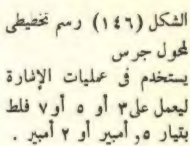
محولات ثلاثية الأطوار : تستخدم المحولات الشلاثية الأطوار ذات القدرة الكبيرة في تغذية المصانع وكبار المستهلكين بالطاقة الكهربائية بعد تحويل جهد التغذية العالى إلى جهد منخفض. وهذا النوع من المحولات يستخدم بدلا من ثلاثة محولات وحيدة الطور .

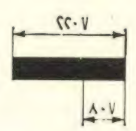
ويكثر استعمال المحولات التي تعمل على الجهود ١٠، ٢٠، ٣٠، ك.ف في نظم الجهد العالى . أما في الجهد المنخفض فتستعمل عادة المحولات التي تعمل على جهد ٤٠٠، ك.ف .( ٤٠٠ فلط ) .

وهناك محولات ثلاثية الأطوار مصممة لكي تعمل في نظم الجهد العالي حتى جهد ١١٠ ك. ف .

أما بالنسبة للجهود التي تزيد على ذلك ، أي بالنسبة للجهود ٢٢٠ ك.ف ، ٣٨٠ ك.ف، فتستخدم عادة ثلاثة محولات وحيدة الطور ، أي بوضع محول بكل طرر من الأطوار الثلاثية . ويبين شكل (١٥١) كيفية توصيل الدوائر الكهربائية المختلفة للمحولات ثلاثية الأطوار . وتعتمد طرق اختبار وتركيب وتوصيل المحولات ، على كيفية استخدامها ونوع شبكة التغذية التي سيوصل بها المحول ، كما تعتمد أيضا على نوع الحمل ومقداره .





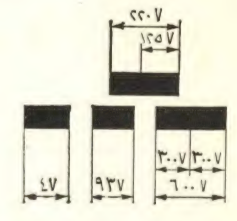


شكل (١٤٧) محول ذاتى محول يكون فيه الملف الثانوى عبارة عن جزء مشترك مع الملف الابتدائى. ولايستخدم هذا المحول إلا فى أجهزة القياس والمعامل كمجزئ للجهد ويعيب هذا النوع من المحولات أن وجود أى قصر دائرة أو خطأ أرضى فيه يؤدى إلى تسليط كل الجهد على الأرض.

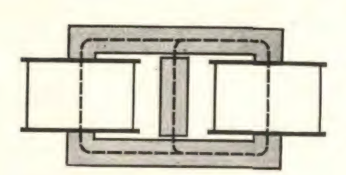


شكل (١٤٨) محول لأجهزة التحكم و الوقاية محول بملف ابتدائى يوصل

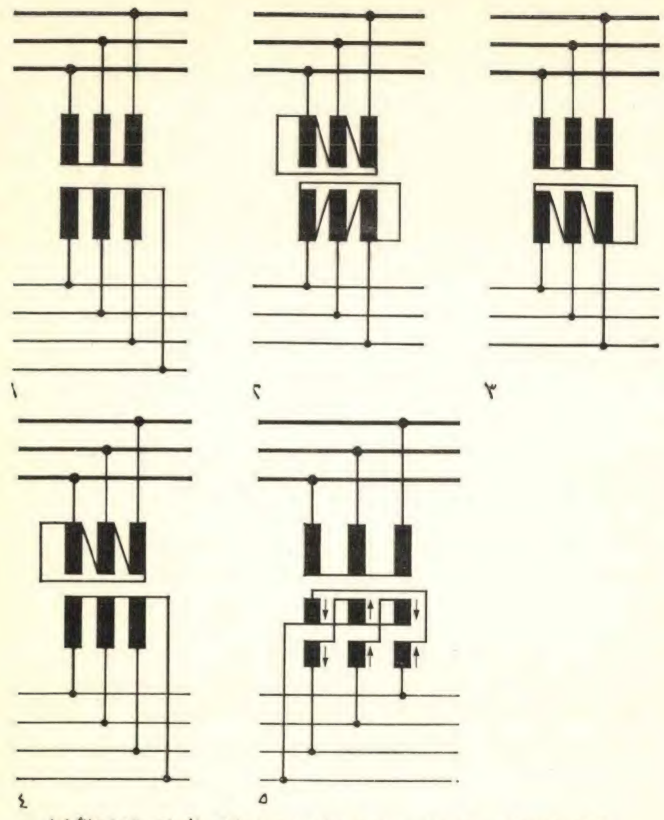
محول بملف ابتدائى يوصل بالمنبع ، وملف ثانوى ينتج جهدا متوسطايصلح لأغراض التحكم والإشراف لأجهزة القطع والوصل ، وفي إضاءة المراجل البخارية من الداخل عند صيانها أو إصلاحها . ويمتاز هذا المحول بأن جهده الثانوى لايؤدى إلى أى خطورة من الصدمات الكهر بائية على الإنسان .



الشكل (١٤٩) محول بملفات ثانوية متعددة محول يستخدم فى أجهزة الراديو والتليفزيون. يصمم للعمل على التيار المتردد، له ملف ابتدائى وحيد – وعدة ملفات ثانوية – يستخدم بعضها لتسخين الصهامات الإلكترونية وصهامات التقويم، ويستخدم البعض الآخرافي تغذية دوائر الأنود والشبكة.



الشكل (١٥٠) محول تسرب (محول جهد عال) محول يستخدم في عمليات المحسام وفي تشغيل المصابيح الفلورسنتيه ذات الجهدالعالى، ويمكن فيها تغيير المتدفق المغنطيسي لتغيير كثافة التيار المار في المصابيح، ويتم ذلك بتغيير موضع المقرن بالنسبة للقلوب الحديدية القابلة للحركة.



الشكل (١٥١) مجموعة من الرسومات تبين طرق توصيل ملفات المحولات الثلاثية الأطوار . ١ – توصيل الملفات الا بتدائية و الملفات الثانوية بتوصيلة النجمة .

٧ - توصل الملفات الابتدائية و الملفات الثانوية بترصيلة دلتا .

٢ - توصل الملفات الابتدائية بتوصيلة النجمة بينا توصل الملفات الثانوية بتوصيلة دلتا .

٤ - توصل الملفات الابتدائية بتوصيلة دلتا بينما توصل الملفات الثانوية بتوصيلة النجمة .

عوص الملفات الابتدائية بتوصيلة النجمة بينها توصل الملفات الثانوية بالتوصيلة

المتعرجة .

ومن أكثر الموصلات استخداما في المحولات توصيلة النجمة ، وتوصيلة الدلتا . ولإجراء عليمة توصيل الملفات بطريقة سليمة تعلم النهايات بحروف لتمييزها ، وفي العادة تعلم نهايات الملفات الابتدائية بحروف كبيرة ، بينها تعلم نهايات الملفات الثانوية بحروف صغيرة .

# ( \$ \$ ) تبريد المحولات ووسائل الوقاية المستخدمة فيها :

## (أ) تبريد المحولات:

تبر د المحولات عادة للتخلص من الحرارة الناتجة أثناء تشغيل المحول . وتزيد كمية الحرارة الناتجة في المحول كلما زاد الفقد في النحاس والفقد في الحديد . وتستخدم عادة نظم التبريد بالزيت لتبريد المحولات ذات الفدرة العالية والمتوسطة ، ويتم ذلك بإحدى الطريقتين الآتيتين :

# ١ - طريقة التبر يدالمفتوحة :

توضع المحولات داخل خزان من الزيت ، وعندما ترتفع درجة حرارة المحول يتمدد الزيت ويندفع جزء منه إلى وعاء ملحق بخزان الزيت يسمى وعاء التمدد يسمح فيه بانتشار الزيت الزائد ليبرد.

# ٢ – طريقة التبريد المغلقة :

وهى طريقة أخرى للتبريد بالزيت ، وفيها تجرى عملية التبريد باستخدام مضخات لسعب الزيت المحيط بالمحولات ، و دفعه داخل أنابيب تبر د من الحارج بالماء، ثم تقوم المضخات بعد ذلك بدفع الزيت إلى خزان المحول مرة ثانية بعد تبريده .

# (ب) و سائل وقاية المحولات المبردة بالزيت :

تزود المحولات المبردة بالزيت بوسائل لوقايتها من التلف في الأحوال الآتية :

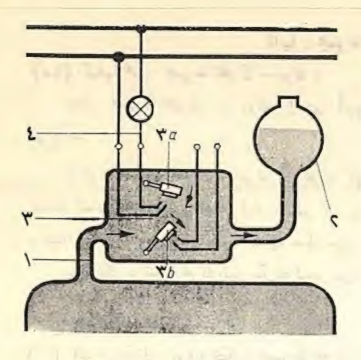
١ – زيادة درجة حرارة زيت المحول و سخونة أجزائه نتيجة لاستمرار الحمل الزائد .

٢ - وجود أخطاء كهربائية شديدة في المحولات ، مثل تيارات قصر الدائرة . ومن أهم الوسائل لحاية المحولات ، المرحل » ( المرحلة ) .

ويبين شكل (١٥٢) كيفية عمل مرحل لحماية المحول المبرد بالزيت .

# كيفية عمل المرحل في حالة استمر ار الحمل الزائد أو ازدياد حرارة الزيت :

يوضع الملامسان العائمان ( ٣ ا ، ٣ ب ) في وعاء الزيت بطريقة معينة بحيث لا يقفلان الدائرة الكهربائية التي يوجد بها مصباح الإنذار ( أو صفارة الإنذار ) طوال عمل نظام التبريد بالزيت بطريقة عادية . أما في حالة التحميل الزائد المستمر ، فإن الزيت يسخن ويتحلل بالتدريج ، وتنتج عن ذلك نقاعات نتصاعد إلى الجزء العلوى من خزان الزيت ، وتضغط هذه الفقاعات على الملامس العائم ( ٣ ا ) فتدفعه إلى أسفل ، وبذلك تقفل دائرة مصباح الإنذار فيضي .



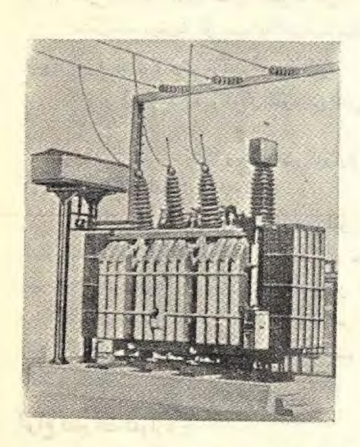
الشكل (١٥٢) أساس عمل وسيلة الحماية لمحول مبر د بالزيت.

١ – أنبوبة تغذية .

٧ - خزان تمدد بالزيت.

۳ - غرفة زبت بعوامتي توصيل ( ۳ ا ، ۳ ب )

٤ - دائرة إضافية بمصباح بيان.



الشكل (١٥٣) محول بقدرة عالية.

# كيفية عمل المرحل في حالة وجود قصر دائرة في المحول:

فى حالة وجود تيار قصر دائرة فى أى جزء ، أونى أى توصيلة من توصيلات المحول مما يتسبب عنه تكون شرارة داخل المحول ، فإن هذه الشرارة تؤدى إلى تمدد الزيت فجأة فيندفع إلى وعاء التمدد ، وعندما يمتل الوعاء ، يضغط الزيت على الملامس العائم (٣ب) ويدفعه إلى أسفل . وينتج عن ذلك قفل الدائرة الكهربائية التي تقوم بفصل المحول أتوماتيكيا عن دوائر أو نظم تغذية الجهد العالى . ويبين شكل (١٥٣) محول قدرة عالية مزود بوسيلة من وسائل الحاية .

#### ثانيا: مجموعة المحرك - مولد

## ( ٤٥ ) كيفية عمل مجموعة المحرك - مولد 1

تعتبر مجموعة المحرك – مولد إحدى أجهزة تحويل الطاقة الكهربائية من نوع معين إلى نوع آخر .

تتكون مجموعة المحرك – مولد من محرك كهربائى يغذى الطاقة الكهربائية عن طريق نظام التغذية العادى ( تيار متردد أو تيار مستمر ) . ويقوم المحرك بإدارة مولد مصم ليعطى تيارا وجهدا بنفس المواصفات المطلوبة لتغذية حمل معين .

مثال ذلك ، تغذية محرك بتيار متر دد ليدير مولدا يعطى تيارا مستمرا.

#### أنواع مجموعة المحرك - مولد:

- (۱) النوع الأول ؛ وفيه تتكون مجموعة المحرك مولد من آلتين منفصلتين مركبتين على قاعدة مشتركة ، ويقرن كل منهما بالآخر قرنا ميكانيكيا .
- (ب) النوع الثانى : وفيه ترتب مجموعة المحرك مولد داخل غلاف مشترك ، ويركب العضو الدو ار للمحرك و العضو الدوار للمولد على نفس عمود الإدارة المشترك ، انظر شكل (١٥٤).

# ثالثا: المغيرات الدوارة (المحولات الدوارة)

#### (٤٦) كيفية عمل المغيرات الدوارة:

تقوم المغيرات الدوارة بنفس العمل الذى تقوم به مجموعة المحرك – مولد حيث تقوم بتغيير التيار المتردد إلى تيار مستمر أو العكس، غير أن تصميم المغيرات الدوارة أيضا أبسط من تصميم مجموعة المحرك – مولد . ويتكون المغير الدوار من عمود إدارة واحد مركب عليه عضو الإنتاج . ويركب المبدل (عضو التوحيد) على أحد طرفى عمود الإدارة . ويركب على الطرف الآخر للعمود حلقات انزلاق ، وتوصل إحدى نهايات ملفات عضو الإنتاج بملفات الانزلاق ، وتوصل النهايات الأخرى بالمبدل .

## أنواع المغير ات الدوارة :

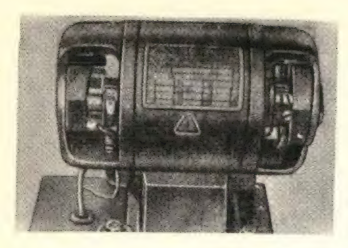
هناك نوعان من أنواع المغير ات الدوارة :

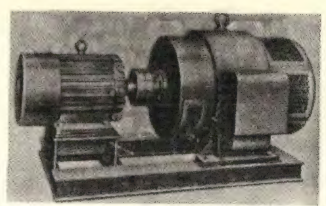
(١) مغير ات دو اوة عضو إنتاجها له ملف و احد يستخدم للدخل و الحرج معا .

ويوجد بهذا الملف نقط توصيل بينية يمكن بواسطتها تحديد جهد الدخل الملائم لجهد المنبع ، كما يمكن أيضا تحديد جهد الحرج الملائم للحمل .

(ب) منيرات دوارة لعضو إنتاجها ملفات ابتدائية (للدخل) وأخرى ثانوية (للخرج) منفصلة عن بعضها البعض كهربائيا .

-112





الشكل (۵۵۱) مغير تيار بعضو دوار .

الشكل (١٥٤) مجموعة محرك – مولد على قاعدة مشتركة .

ومن عيوب هذه المغيرات الدوارة أنها لا تستخدم فى تغذية الأحمال ذات القدرة العالية ، حيث أن ملفاتها الثانوية غير قادرة على تغذية هذه الأحمال الكبيرة بجهود ثابتة . ويلزم فى مثل هذه الأحوال توصيل الملفات الثانوية للمغيرات الدوارة بمحول توافق ( أى يعمل على جعل الجهد ثابتا كلما أمكن ) ، ليقوم بتغذية الأحمال بالجهود القياسية الثابتة المطلوبة . ويبين شكل (ه ه ١) مغيرا دوارا من هذا النوع يستخدم فى عمليات الإشارة والإنذار .

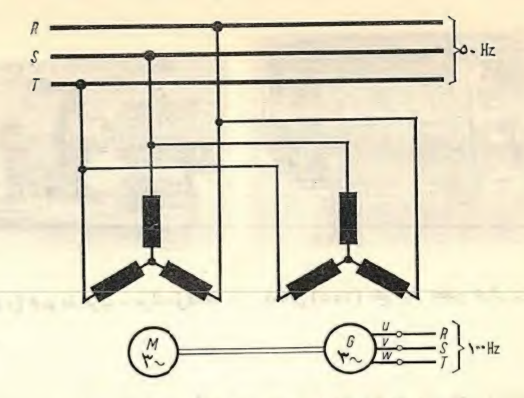
# رابعا - مغيرات التردد

# (٤٧) كيفية عمل مغير ات التردد:

تستخدم منيرات التردد في توليد جهد له تردد يختلف عن تردد المنبع. فقد يكون تردد المنبع غير ملائم للادار، بسرعة دوران عالية تتناسب مع طبيعة الحمل. فن المعروف أن سرعة دوران المحركات تتناسب تناسبا طرديا مع تردد الجهد الذي يغذيها ، كما أنها تتناسب تناسبا عكسيا مع عدد ازواج أقطابها. وعليه فإن أقصى سرعة دوران للمحركات الحثية لا يتعدى ٣٠٠٠ لفة / في الدقيقة، وذلك في حالة تغذيتها بجهد له تردد ، ه ذبذبة في الثانية . ولما كان هناك الكثير من عمليات التشغيل التي تتطلب سرعة دوران عالية لا تقل عن ٢٠٠٠ أو ٢٠٠٠ لفة في الدقيقة مثل أعمال قطع الحشب وغيرها . لذلك تستخدم مغيرات التردد في تزويد مثل هذه المحركات بجهد له تردد يزيد على ، ه ذبذبة في الثانية حتى يمكن رفع الحد الأقصى لسرعة دوران المحركات المحركات الحد الله تردد يزيد على ، ه ذبذبة في الثانية حتى يمكن رفع الحد الأقصى لسرعة دوران المحركات الله الحد المطلوب .

و تتر كب مغير ات التردد عادة من مجموعة محرك حثى ثلاثى الأطوار ومولد حثى ثلاثى الأطوار أيضا . ويغذى المحرك والمولد بجهد له تردد . ه ذبذبة في الثانية .

- 4" Was



الشكل (١٥٦) أساس عمل مغير التردد.

ونتيجة لتغذية العضو الساكن للمولد بجهد له تردد ٥٠ ذبذبة فإنه يتولد أيضاً بعضوه الدوار جهد دوار بتردد ٥٠ ذبذبة في الثانية (عندما يكون العضو الدوار ساكناً) أما عندما يقوم الحرك بإدارة العضو الدوار للمولد بسرعة ٢٠٠٠ لفة في لدقيقة وفي اتجاه عكس اتجاه دوران المجال الدوار الناتج فيه بالحث ، فإننا نحصل من المولد على جهد له تردد مساو لمجموع الترددين . ويبين شكل (١٥٦) أماس عمل مغير التردد .

#### خامسا: المقومات

# (٤٨) أنواع المقومات وطريقة عملها :

سبق أن ذكرنا أن المغير ات الدوارة تستخدم لتحويل لتيار المتردد إلى تيار مستمر و لكن القدرة الكهربائية المحولة بهذه الطريقة تكون صغيرة نسبياً . لذلك تستخدم المقومات لتحويل التيار المتردد إلى تيار مستمر و لكن بقدرات كبيرة .

The same of the sa

و تقسم المقومات إلى :

- ( ا ) مقومات ذات ملامسات میکانیکیة .
- (ب) مقومات معدنية أو مقومات شبه موصلة .
- (ج) مقومات بالتفريغ الغازى أو المقومات الصمامية .

# (٤٩) المقومات ذات الملامسات الميكانيكية:

يستخدم هذا النوع من المقومات لتحويل التيار المتردد إلى تيار مستمر، والعكس. و تتركب هذه المقومات ( ذات الملامسات الميكانيكية ) في أبسط صورها من محرك له عمود إدارة لا مركزي بدور بسرعة ثابتة . يقوم هذا المحرك بفتح وقفل الملامسات الميكانيكية بطريقة معينة وبتوقيت مضبوط ، محيث يسمح فقط للنصف الموجب من موجة التيار المتردد بالمرور في الدائرة عند نفل الملامسات ، في حين يمنع مرور النصف السالب . ولمنع حدوث أية شرارة أثناء عملية فتح الملامسات تستخدم عدة وسائل أهمها توصيل ملفات ذات ممانعة عالية على التوالي بهذه الملامسات ، وتجب كما يوصل على التوازي بهذه الملفات مكثفات ذات مقننات مناسبة ( لمنع الشوشرة ) . وتجب لعناية باختيار لحظة فتح وقفل الملامسات بحيث يتم ذلك عند المحظة التي تكون فيها قيمة التيار صفراً حتى لا تحدث الشرارة . ويكثر استخدام المقومات ذات الملامسات الميكانيكية في عمليات لتحليل الإلكتروليتي وعمليات المغنطة .

## (٥٠) المقومات شبه الموصلة:

أمكن من زمن طويل معرفة الخاصية التي تتميز بهما المواد شبه الموصلة، وهي السماح التيار الكهربائي بالمرور خلالها في اتجاه ممين ، ومقاومتها الشديدة له عند مروره في الاتجاه المضاد . وقد استخدمت هذه المواد بكثرة في عملية تقويم التيار المتردد لتحويله إلى تبار مستمر . وازدادت أهمية هذه المواد و خاصة في مجال هندسة القوى الكهربائية ، بعد اكتشاف المقومات المعدنية شبه الموصلة المصنوعة من الجرمانيوم والسيليكون . ومازالت المقومات المعدنية المصنوعة من السيلينيوم ، والمقومات المعدنية المصنوعة من السيلينيوم ، والمقومات المعدنية المصنوعة من أكسيد النحاسوز ، مستعملة بكثرة في عملية تقويم التيار المتردد ، وتحويله إلى تيار مستمر . وتستخدم هذه المقومات عادة في تغذية أجهزة القياس ، ومعدات شحن المراكم ، وأجهزة الراديو ، والتليفزيون ، والتليفون ، وغيرها من الأجهزة المختلفة . وفيها يلى وصف موجز لطريقة عمل المقومات شبه الموصلة .

#### طريقة التوصيل في المقومات شبه الموصلة :

لشرح أساس عملية التقويم باستخدام المواد شبه الموصلة ، يمكن أن نأخذ مادة الجرمانيوم النق كثل لهذه المواد شبه الموصلة .

من المعروف أن مادة الجرمانيوم لها تكوين بلورى خاص رباعى التكافؤ ( به أربعة الكترونات للربط) وأن مقاومتها النوعية عند درجة الصفر المطلق ( – ٢٧٣°م) عالية جداً ( لهما قيمة لا نهمائية ) . وتقل مقاومة الجرمانيوم كلما ارتفعت درجة حوارته ، حيث أن ارتفاع درجة الحوارة يزيد من قابليته للتوصيل الكهربائي نتيجة لما يسمى بالإثارة الحوارية الذاتية التي تدفع إلكترونات الجرمانيوم الحركة . وحركة الإلكترونات الجرمانيوم أقل بكثير من حركة الإلكترونات الجرمانيوم ألمادن .

الشكل (١٥٧) رسم تخطيطي يمثل مقوما شبه موصل ٢ - بلورات من النوع N السالب التوصيل . ٢ - بلورات من النوع P الموجب التوصيل . ٢ - بلورات من النوع P الموجب التوصيل . ٣ - السطح الفاصل ٤ - الطبقة الفاصل ٩ - الطبقة الفاصلة

فإذا حدثت إزاحة لأحد الإلكترونات في منطقة أو جزء صغير من المادة شبه الموصلة ، فإن الإلكترونات تقل في هذا الجزء ويصبح التركيب البلوري لهذه المادة في ذلك الجزء مكوناً من ثقوب مكان الإلكترونات التي تركتها ، وتصبح لهذه الثقوب شحنة موجبة . وحيث أن المادة لا يمكن أن تبقى على هذه الحال ، أي أنه لا بد أن تحدث علية تعادل للشحنات ، لذلك نجد أن حركة الإلكترونات ( الشحنات السالبة ) في هذه المواد تأخذ اتجاهاً وحيداً منفصلا ، في حين متحرك الثقوب ( الشحنات الموجبة ) في الاتجاه المضاد لحركة الإلكترونات . وعلى ذلك تنقسم طبيعة التوصيل داخل المادة شبه الموصلة إلى نوعين : الأول ينتج من حركة الإلكترونات في الاتجاه المفضل ، ويطلق عليه التوصيل الإلكتروني أو التوصيل السالب . والثاني ينتج من حركة الثقوب في الاتجاه المفضل ، ويطلق عليه التوصيل بالثقوب أو التوصيل الموجب . وهذان النوعان من التوصيل لا فائدة لهما من ناحية الاستخدام العملية ، لأن حدوثهما يتم داخل مادة الجرمانيوم . وحيث أنها متساويان في القيمة ومتضادان في الاتجاه ، فإن المادة تبدو وكأنها متعادلة من الناحية الكهربائية . وعلى ذلك فإن تغير المقاومة النوعية للمادة شبه الموصلة عند ارتها يرجع إلى هذين النوعين من التوصيل .

ومن الممكن تغيير ظاهرة تعادل الشحنتين السالبة والمرجبة في المادة شبه الموصلة بإضافة كمة صغيرة مضبوطة تماماً من مواد أخرى يطلق عليها اسم «شوائب » مثل الجاليوم والأنتيمون . فإذا أضيفت ذرة جاليوم ثلاثية التكافؤ بها ثلاث ذرات ترابط إلى الجرمانيوم الرباعي التكافؤ ، فإن هذا يؤدي إلى زيادة كثافة التوصيل الموجب في الجرمانيوم عن كثافة التوصيل السالب . وتعرف المادة شبه الموصلة في هذه الحالة بأنها مادة موجبة التوصيل من النوع (ب) (P) أما إذا أضيفت ذرة خاسية التكافؤ من مادة الأنتيمون إلى الجرمانيوم مكان ذرة الجاليوم ، فإن ذرة الأنتيمون تقوم بعملية « الدنع الإلكتروني » ، أو زيادة كثافة التوصيل السالب ، وبذلك ينقلب الجرمانيوم من حالة التوصيل الموجب «ب» (P) إلى حالة التوصيل السالب ، وتعرف المادة شبه الموصلة في هذه الحالة بأنها مادة سالبة التوصيل من النوع «ن» (N) .

ويبين شكل (١٥٧) كيف تتم عملية الساح للالكتروذت بالمرور وكيف تتم عملية إيقافها . فإذا كان لدينا مادة شبه موصلة مثل الجرمانيوم لها تكوين بلورى رباعي التكافؤ وقسمت إلى جزءين أضيف إلى أحد الجزءين ذرة جاليوم ثلاثية التكافؤ وأضيف إلى الجزء الآخر ذرة أنتيمون خماسية التكافؤ فإن عملية التوصيل داخل الممادة شبه الموصلة تصبح كالآتى :

يقوم الجزء الذي يحتوى على ذرة الجاليوم بمنع مرور الإلكترونات في هذا الجزء لأنه أصبح موجب التوصيل من النوع « ب » نظراً لوجود ذرة ناقصة ( حيث أن بها ثلاث ذرات ترابط فقط)، بينا يقوم الجزء الآخر الذي يوجد به ذرة الأنتيمون بالساح بمرور الإلكترونات في هذا الجزء، لأنه سالب التوصيل من النوع « ن » لوجود ذرة زائدة (حيث أن بها خمسة ذرات ترابط)، أما المنطقة الواقعة بين الجزء السالب التوصيل « ن » والجزء الموجب التوصيل « ب » فتستمر فيها علية خروج الإلكترونات من الجزء « ن » إلى الجزء « ب » ، كما يتم فيها أيضاً خروج شحنات موجبة ( ثقوب ) من الجزء الموجب « ب » إلى الجزء السالب « ن » حتى تتكون منطقة متعادلة الشحنة لا يوجد بها أي شحنات سالبة أو موجبة ، تسمى المنطقة الفاصلة ، وأما الخط متعادلة الشحنة لا يوجد بها أي شحنات سالبة أو موجبة ، تسمى المنطقة الفاصلة ، وأما الخط الخاجز .

وعندما توضع مثل هذه المادة في دائرة تيار مستمر ، ويوصل القطب الموجب للتيار المستمر بالجزء الذي يوجد به بلورات من النوع « ن » ( السالب التوصيل ) فإن الإلكترونات الموجودة في هذا الجزء تمر فوراً إلى الجزء « ب » كما أن إلكترونات التيار المستمر تمر أيضاً بسهولة إلى الجزء « ب » حتى تملأ الثقوب ( أي حتى تتعادل الشحنة الموجبة الموجودة بالجز، « ب » حتى تملأ الثقوب ( أي حتى تتعادل الشحنة الموجبة الموجودة بالجز، « ب » وبذلك يستمر مرور التيار في هذا الاتجاه ) .

أما عند عكس عملية التوصيل بحيث يوصل القطب السالب بالجزء « ن » ( السالب التوصيل ) مكان القطب الموجب ، فإن مرور الإلكترونات يتوقف فوراً و تصبح المسادة غير موصلة .

وعلى ذلك إذا أدخل المقوم شبه الموصل في دائرة تيار متردد وتم توصيله بالكيفية السابقة فلا يمر التيار إلا في أحد نصني الدورة , وبهذه الكيفية تتم عملية تقويم التيار المتردد وتحويله إلى تيار مستمر بواسطة المواد شبه الموصلة .

وفياً يلى مسح لعض المميزات الحاصة بأنواع المقومات المعدنية والمقومات شبه الموصلة المستخدمة في عمليات تقويم التيار المتردد لتحويله إلى تيار مستمر .

		نوع المادة		المسيزات
السيليكو ن	الجرمانيوم	السيلينيوم	أكسيدالنحاسوز	أقصى كثافة للتيار ( بالأمبير/ سم ٢) المار في المادة
۸٠	٤٠ ١١٠	•,• ٧	•,• \$	شبه الموصلة بتهوية ذاتيــة بتهوية منفصلة
٣٨٠	1	70	٠,١٤	بهویه منطقه جهد المعکوس) أقصى حد لدرجة حرارة
011.	070	· / 0	00.	التشغيل (م°)
99,7	۹۸,۰	9.7	٧٨	كفاءة الخلية المطلوبة حتى المساحة النسبية المطلوبة حتى مكن أن تعطى نفس قدرة
1	٣	10	٣٠	الحرج بالنسبة لمـــادة السيليكون

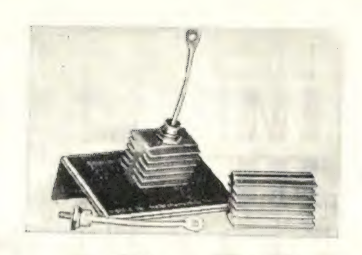
بالرجوع إلى هذا الجدول يتضح أن أهم بند يتعلق بهندسة القوى الكهربائية هو جهد التغذية ( الجهد المعكوس ) . حيث أن هذا الجهد يحدد عدد الحلايا شبه الموصلة التي يجب توصيلها ببعضها البعض ، لتلائم جهود التغذية المستخدمة في هندسة القوى الكهربائية ( ١١٠ ، ٢٢٠ ، ٣٨٠ فلط ) .

ويبين المثال التالى أهمية جهد تغذية المقوم .

مثال : عند تقويم تيار متردد بجهد ٢٢٠ فلط يلزم توصيل ٩ خلايا من المقومات السيلينيوم على التوالى لهذا الغرض، بينها يكتني باستخدام خلية واحدة من خلايا السيليكون ذات التهوية المنفصلة.

وتستخدم حالياً خلايا السيليكون المبينة في الشكل (١٥٨) في عملية التقويم المستخدمة في التحليل الكهربائي ، وفي تغذية المحركات المستخدمة في ألجر الكهربائي ، وفي عمليات الإثارة المستخدمة في المولدات المتزامنة . وكمصدر لتغذية أجهزة التحكم والإشراف بالتيار المستمر .

ويطلق اسم « المقرمات الثنائية » على مثل هذه المقومات التى سبق شرحها، حيث أنها تقوم بنفس عملية التقويم التى تتم بواسطة الصام الثنائى، ويصنع حالياً الكثير من المقومات شبه الموصلة . وتجهز المقومات بدوائر الترشيح والتنعيم للحصول على تيار مستمر منعم أملس ذى جهد ثابت باستخدام وسائل قياسية لضبط الجهد والتيار. ويتم صنع مثل هذه المقومات حالياً بطرق اقتصادية وسليمة .

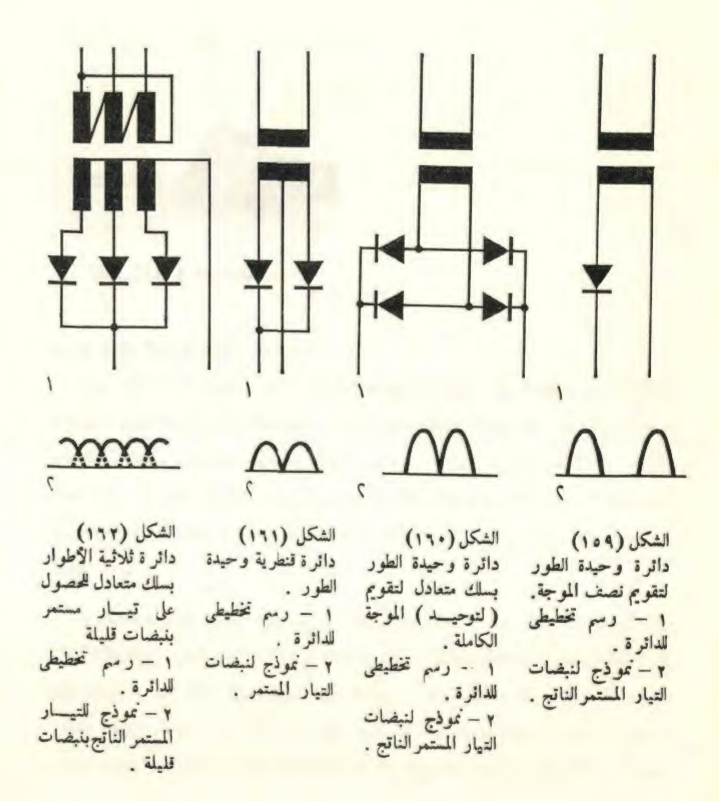


الشكل (١٥٨) مقوم سيليكوني

# (٥١) دوائر التقويم ودوائر الترشيح :

تبين الأشكال ( ١٥٩ – ١٦٢ ) دوائر التقويم التقليدية ، التي تستخدم فيها المقومات المعدنية . وهذه الدوائر شائعة الاستعال في مجال هندسة القرى الكهربائية . ويمكن بواسطة هذه الدوائر الحصول على تيار مقوم تقويماً نصف موجى ، أو تيار مقوم تقويماً كاملا ، في نظام وحيد الطور أو ثلاثى الأطوار . ومن المعروف أن التيار المقوم بواسطة المقومات المعدنية يعتبر تياراً نابضاً ذا شدة متغيرة ، ولذلك فهو لا يصلح للأغراض التي تستدعى ثبوت التيار (كأجهزة الراديو مثلا).

و لاستخلاص تيار مستمر سوى منعم ، خال من التموجات ، يمرر التيار الناتج من المقوم في دائرة الترشيح . وتتكون دائرة الترشيح عادة من ملفات كابحة و مكثفات . وتعمل الملفات على إعاقة التغيير في شدة التيار نتيجة لحثها الذاتي الكبير . أما المكثفات فتقوم بخزن الشحنة عند ارتفاع الجهد و تفريغها عند انخفاضه، و بذلك نحصل على تيار سوى أملس . وسيأتي شرح ذلك في مجال هندسة الاتصالات السلكية و اللاسلكية عند التعرض لعملية تغذية الأجهزة بالتيار المستمر .



# الباب السادس أجهزة تحويل الطاقة الكهربائية الى طاقة متكانيكية

تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية بواسطة المحركات أو المغنطيسات الرافعة .

# المحركات الكهربائية

#### (٥٢) تصنيف المحركان:

يتم تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية عادة بواسطة آلات دوارة يطلق عليها اسم المحركات. تغذى هذه المحركات بالطاقة الكهربائية ، ونحصل على الطاقة الميكانيكية المطلوبة نتيجة لدوران العضو الدوار للمحرك. وقد استخدمت المحركات في بادئ الأمر بحيث يكون لكل آلة إنتاج محرك منفصل ، ثم أدخل العديد من التحسينات على أداء المحرك ، بحيث أصبح المحرك الواحد يقوم بإدارة أكثر من آلة إنتاج . وفي الوقت الحالى تستخدم عدة محركات لتقوم بإدارة أكثر من عمود تشغيل في ماكينا إنتاج واحدة ، ويطلق عليها اسم « الماكينات ذات الأعمدة المتعددة » .

وفى هذه الماكينة يمكن أن يقوم كل محرك بإنتاج جزء يختلف عن الجزء الذى ينتجه المحرك الآخر . ولاختيار نوع من أنواع المحركات الكهربائية المختلفة ليلائم حملا معيناً له ظروف تشغيل خاصة ، يجب مراعاة الاعتبارات الآتية :

- ١ نوع الجهد الذي يعمل عليه الحمل وقيمة هذا الجهد .
  - ٢ نوع التيار و ندته ( تيار مستمر أو تيار متردد ) .
- ٣ نوع الحمل والقدرة اللازمة له ، والسرعة الملائمة لأدائه ونوع الخدمة المطلوبة .

ويعتبر البند الثالث أكثر البنود أهمية عند اختيار المحرك المناسب للحمل للذلك تقسم المحركات تبعاً للمتطلبات اللازم توفرها في المحركات لتلائم الأحمال المختلفة تبعاً لمــا يلي :

- (١) نوع الخدمة التي يمكن أن يعمل على أساسها المحرك.
- (ب) نوع الوقاية التي يجب توافرها بالمحرك ليلائم التشغيل مع الأحمال المختلفة .
  - (ج) تصميم المحرك وطريقة تثبيته.
  - (c) سرعة المحرك وطريقة تغير السرعة بتغير الحمل.

# (٥٣) تصنيف المحركات تبعا لنوع الخدمة :

يعرف نوع الحدمة للمحرك بأنه الأداء الذي يجب أن يقوم به المحرك في زمن تشغيل معين ، ليناسب الحمل . على ألا تتعدى درجة حرارة المحرك في نهاية نترة التشغيل الحد الأقصى لدرجة الحرارة المسموح بها والتي إذا زادت عنه قد تؤدى إلى تلف المحرك .

و تنقسم المحركات تبعاً لنوع الخدمة إلى :

## (أ) محركات بخدمة مستمرة:

تعتبر المحركات بخدمة مستمرة أهم مجموعة المحركات على الإطلاق . وتصمم هذه المحركات بحيث لا يتعدى الحد الأقصى لارتفاع درجة حرارة المحرك إذا استمر تشغيله بصفة مستمرة الحد المسموح به ، والذي قد يؤدي إلى تلفه .

ولا يعيب هذه المحركات سوى ارتفاع ثمن تصنيعها . ويبين شكل (١٦٣) طريقة أداء أحد هذه المحركات .

## (ب) محركات بخدمة لفترة قصيرة:

تصمم هذه المحركات بحيث لا يتعدى الحد الأقصى لارتفاع درجة الحرارة فيها عن قيمة معينة عند تشغيلها لفترة زمنية محددة . ويراعى في هذه الحالة أن يكون طول الفترة الزمنية التي تلي عملية التشغيل ، والتي يبتى فيها المحرك ساكناً بدون عمل ، كافياً لتبريد المحرك أو الآلة بحيث تعود درجة حرارتها إلى درجة حرارة الحجرة ( باستخدام وسط مبرد أو بدونه ) . ويبين شكل (١٦٤) طريقة أداء أحد هذه المحركات .

# (ج) محركات تعمل بصفة مستمرة غير أن تحميلها لا يستغرق إلا فترات قصيرة فقط:

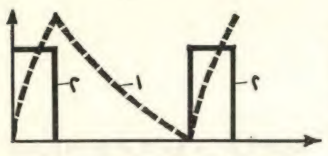
هذه المحركات يتم تحميلها لفترات قصيرة كما فى النوع السابق ، إلا أنها تختلف عن محركات الحدمة لفترة قصيرة ، من حيث أن هذه المحركات تستمر فى الدو ران بدون حمل خلال فترات عدم التحميل .

و يبن شكل (١٦٥) طريقة أداء أحد هذه المحركات.

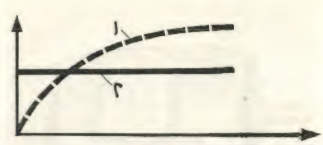
# (د) محركات بخدمة متقطعة :

يتم تحميل هذه المحركات بنفس الكيفية التي تحمل بها محركات الحدمة لفترة قصيرة ، غير أنه في هذه الحالة يكون طول الفترة الزمنية التي تلي فترة التشغيل ، والتي تبتى فيها المحركات ساكنة بدون عمل ، غير كاف لإعطاء المحركات فرصة لكي تبرد و تعود درجة حرارتها إلى درجة حرارة الحجرة . وينطبق على هذه المحركات نفس مميزات وخواص المحركات التي تعمل بصفة مستمرة ، إلا أن تحميلها لا يستغرق إلا فترات قصيرة فقط .

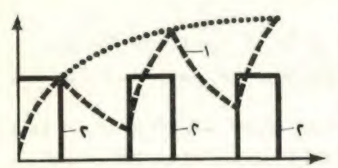
ويبين الشكل (١٦٦) طريقة أداء أحد هذه المحركات .



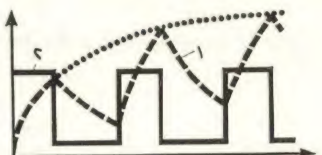
الشكل (١٦٤) تشغيل بحمل بفتر ة قصير ة ١ – حدود ارتفاع در جة الحرارة . ٧ – طريقة التحميل .



الشكل (١٦٣) تشغيل بحمل مستمر ١ – حدود ارتفاع درجة الحرارة . ٢ – تحميل مستمر .



الشكل (١٦٦) تشغيل بتحميل بطريقة متقطعة ١ – حدود در جة الحرارة . ٢ – طريقة التحميل .

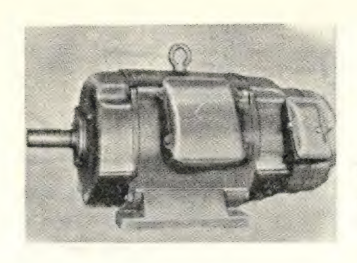


الشكل (١٦٥) تشغيل مستمر مع تحميل لفترة قصيرة ١ – حدو د در جة الحرارة . ٢ – طريقة التحميل .

- (\$ ه) تصنيف المحركات تبعا لدرجة الوقاية المتوفرة فيها : تصنف المحركات نبعاً لنوع الوقاية المتوفرة فيهما كالآتى :
- ١ محركات مزودة بوسائل لوقاية الأفراد من الصدمات الكهر بائية .
- ٢ محركات مزودة بوسائل للوقاية من دخول الماء والرطوبة إليها .
- ٣ محركات مزردة بوسائل للوقاية من دخول الأثر بة والمواد الغريبة إليهـــا .
- و لكل نوع من أنواع الوقاية رمز أو علامة تدل عليه ، وتوضح هذه العلامة على المحرك من الحارج .

ويبين الجدول التالى المميزات التي تتمتع بهـا المحركات تبعاً لدرجة الحهاية المتوفرة فيهـا .

الوقاية من الماء والرطوبة	الوقاية من الصدمات الكهر بأئية	الوقاية من المواد الغريبة
يتم وقاية المحرك الذي يحمل هذا الرمز من الماء المتناثر (الطرطشة).ومن الماءالمندفع، ومن الماء المرش، ومن الماء المضغوط (النافوري) ومن الماء عموماً	يتم وقاية المحرك الذي يحمل هذا الرمز بحيث لا يسبح بلمس أى مساحة كبيرة منه بالأصبع أو بالأدوات أو ما شابه ذلك أو بأى وسيلة أخرى من وسائل اللمس.	تم وقاية المحرك الذي يحمل هذا الرمز من دخول الجسيمات التي يصل قطرها حتى ٥٠ م إلى المحرك أو دخول الجسيمات التي يصلقطرها ٨ م أو الغبار الحشن أو أي أتر بة الأخرى .

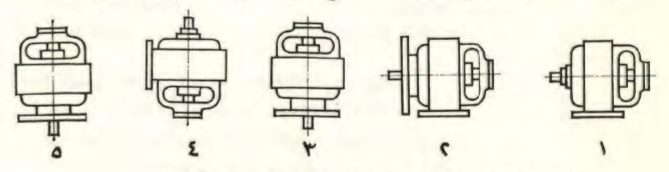


الشكل (١٦٧) محرك موتى من المواد الغريبة أو الجسيمات المتوسطة الحجم ، ومن وصول الأصابع إلى داخله

ويبين شكل (١٦٧) محركاً كهربائياً عليه علامة مرقة على غطاء الهمايات تدل على درجة ونوع العزل المستخدم في صنع المحرك ودرجة الوقاية المتوفرة فيه .

# (٥٥) تصنيف المحركات تبعا لتصميمها وطرق تثبيتها:

تقسم المحركات عادة تبعاً لتصميمها وطرق تثبيتها لتناسب نوع الحمل. ويبين الجدول التالى الطرق المختلفة لكيفية تركيب وتثبيت أكثر أنواع المحركات شيوعاً والرقم المميز لكل منها.



الشكل (١٦٨) الجدول المرفق يبين خصائص كل نوع من هذه المحركات

## (٥٦) تصنيف المحركات تبعا لتغير سرعتها بتغير الحمل:

تقسم المحركات تبعاً لتغير سرعتها نتيجة لزيادة أو نقص الحمل إلى :

١ – محركات ذات سرعة دو ران ثابتة لا تتغير سرعتهــا بتغير الحمل .

٢ - محركات ذات سرعة دوران تتغير تبعاً لزيادة أو نقص الحمل ، ويطلق عليها «محركات بسرعة محكومة بالحمل» .

#### أولا - المحركات ذات السرعة الثابتة :

يوجد الكثير من محركات التيار المتردد و محركات التيار المستمر ذات السرعة الثابتة الى لا تتغير بتغير الحمل. وقبل أن نتعرض لمحركات التيار المتردد بسرعة ثابتة ، يجب أو لا أن نعر ف ما تعنيه سرعة المجال الدوار للتيار المتردد.

0	رکات	أنسواع المحسركات			لتسحيا
0		٦	7	1	7
عمل الدف والدوار على كرسين من كسرامي كرسين من كسرامي كرسين من كسرامي التحميل وسال الإطار بدون أرجل الإطار بدون أرجل المركة من النهاية العليا المركة من النهاية العليا المركة من النهاية العليا المركة من النهاية العليا المحرك ألواح وصل المحرك بأي محرك التحميل محيث مكن تشيته بواسطة مكن تشيته بالحافط مكن تشيته بواسطة مكن تشيته بالحافط مكن تشيته بواسطة مكن تشيته بالحافط مكن تشيته بواسطة المكان تشيته بواسطة المكان المحرك المكان ال		عمل العضو الدوار على كرسين من كراسي كرسين من كراسي كرسين من كراسي التحميل . التحميل . التحميل . وحل الحركة من الطرقة وحسل المستقة لكسراسي المحرك ألواح وحسل المحرك ألواح ألوا	عمل العضو الدوار على كرسين من كرامي كرسين من كرامي التحميل . وجد للإماار أرجل المركة من الطرفين . المركة من الطرفين . المرصقة لكسرامي المدولة ألواح وصل المحولة بأي محولة وصل المحولة بأي محولة وتنت على حو الملاء	عمل العضو الدوار على كرسين من كمراسي كرسين من كمراسي يوجد للإطار أرجل على عود الإدارة حسر عمود الإدارة حسر عمكن تركيب المحرك التثبيت. عمكن تثبيت المحركة على عمدية	تصميم كسراى التحميل المطار والنلاف التصميم الاطار التصميم المام التصميم المام التصميم المام التصميم المام المام التصميم المام

ويتضح من شكل (١٩٨) أن توحيد الطرق المختلفة المتبعة في تركيب المحركات يؤدى إلى تسهيل التبادلية واستخدام محرك من نوع معين مكان محرك من نوع آخر .

سرعة المجال الدوار وكيفية تولد عزم الدوران في محركات التيار المتردد:

يمكن حساب سرعة المجال الدوار لأى محرك ، بمعرفة تردد جهد المنبع ، وعدد أزواج الأقطاب في المحرك أو المولد ، من المعادلة الآتية :

حيث ف تردد المنبع ، ق عدد أزواج الأقطاب ، ن عدد دورات الآلـة في الدقيقة .

ويتم توليد عزم الدوران المحرك عند توصيل العضو الساكن بالمنبع ، حيث يتولد بالحث في العضو الدوار جهد لـه قيمة معينة يؤدى إلى و جود مجال مغنطيسي بالعضو الدوار.

ويتولد عزم الدوران المطلوب نتيجة لتفاعل المجال المغطيسي الموجود في العضو الساكن مع المجال المغطيسي المتولد بالحث في العضو الدوار . وكلما زادت سرعة العضو الدوار ، يقل الجهد المتولد بالحث فيه ، حتى يصل هذا الجهد إلى الصفر ، ولا تحدث هذه الحالة الأخيرة إلا إذا دار بسرعة مساوية تماماً لسرعة المجال الدوار في العضو الساكن. وتسمى سرعة المحرك في هذه الحالة الأخيرة السرعة المتزامنة . غير أن سرعة العضو الدوار لا يمكن أن نصل إلى هذه السرعة في المحركات اللاتزامنية ، نتيجة لوجود قوى الاحتكاك في كراسي التحميل. ويجب التنويه هنا بأن قيمة النقص في سرعة دو ران العضو ، الدوار عن سرعة المجال ، منسوبة إلى سرعة المجال ، تسمى « الانزلاق ». وتتراوح قيمة الانزلاق بين ٢٪ ، ٢٪ من سرعة المجال الدوار . ويقال في هذه الحالة أن العضو الدوار يدور بسرعة لاتزامنية .

و فيها يلى جدول يبين سرعة العضو الدوار لبعض الآلات اللاتزامنية ، بالمقارنة بسرعة الحجال ، عندما يكون عدد أزواج الأقطاب ١ ، ٧ ، ٣ ، ٤ :

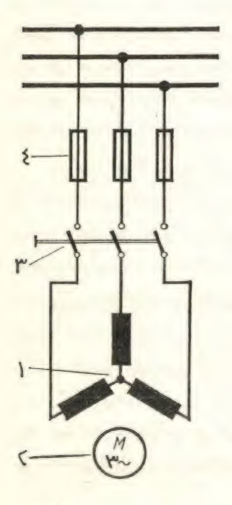
عدد أزواج الأقـطاب ٢ ٢ ٣ ٤٠٠ مرعة المجال ( لفة في الدقيقة ) ٣٠٠٠ ٢٠٠٠ ٢٠٠٠ ٧٢٠ السرعة المقننة للعضو الدوار ( لفة في الدقيقة ) ٢٨٧٥ ٢٨٧٥ ٩٢٥ ٩٢٥ ٩٢٠

وفيما يلى شرح مبسط لأهم أنواع المحركات ذات السرعة الثابتة .

(٥٧) محركات ثلاثية الأطوار بعضو دوار على هيئة قفص سنجابي :

الشكل (١٦٩) لمحرك ثلاثى الأطوار حتى بعضو دوار على هيئة قفص سنجابي. هذا النوع من المحركات يعتبر أكثر أنواع المحركات استخداماً في إدارة آلات الإنتاج. و تتميز هذه المحركات بتصميم

يفوق ما عداها من المحركات من حيث التحميل ، كما أنها لا نحتاج إلا لأقل مجهود لصيانتها ، هذا بالإضافة إلى أن تكاليف تصنيعها اقتصادية للغاية . وبتكون العضو الساكن من شرائح من الحديد السيليكونى توضع بها الملفات بطريقة معينة ، محيث يتولد بالعضو الساكن مجال دوار بمجرد توصيل الملفات بمنيع تيار متردد . ويتكون العضو الدوار من عمود إدارة ، عليه شرائح من الصلب السيليكونى ، مجموعة مع بعضها البعض بأشكال مختلفة ، بها مجار توضع بداخلها قضبان موصلة ( من الألومنيوم أو النحاس ) . وتوصل بهايات القضبان ببعضها البعض بواسطة حلقتين موصلتين لتقصير دائرة هذه القضبان كنا هو مبين بالشكل (١٧٠) . وينتج عزم الدوران من تفاعل المجال المغنطيسي الدوار في العضو الساكن مع المجال المغنطيسي المتولد بالحث في قضبان العضو الدوار . ويتم اختيار مقطع هذه القضبان الموصلة بحيث يبق تيار بده التشغيل أقل ما يمكن ، مع المحافظة على بقاء عزم الدوران ثابتاً عند التحميل . وتتميز هذه المحركات بعزم المحركات زيادة شدة تيار بدء التشغيل حتى إنه يصل في بعض الأحيان إلى خسة أو ستة أضعاف المحركات زيادة شدة تيار بدء التشغيل حتى إنه يصل في بعض الأحيان إلى خسة أو ستة أضعاف تقليل تيار بدء التشغيل ، كلما أمكن ذلك . وفيها يلى موجز لكيفية توصيل هذه المحركات بالمنبع عند بدء تشغيلها لتقليل تيار بدء التشغيل .



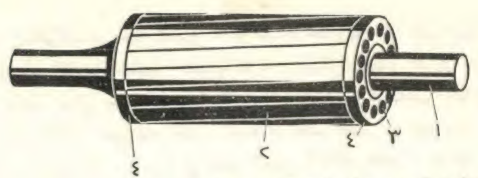
الشكل (١٦٩) دائرة توصيل محرك ثلاثى الأطوار لا متزامن بعضو دوار على هيئة قفص سنجاب.

١ – ملفات العضو الساكن .

٧ - العضو الدوار .

٣ - مفتاح تحكم الاثى الأقطاب.

٤ - مصاهر .



الشكل (١٧٠) عضو دو ار على هيئة قفص سنجاب

٧ - الشرائح الحديدية .

١ – عود الإدارة

٤ – حلقات لتقصير دائرة القضبان الموصلة.

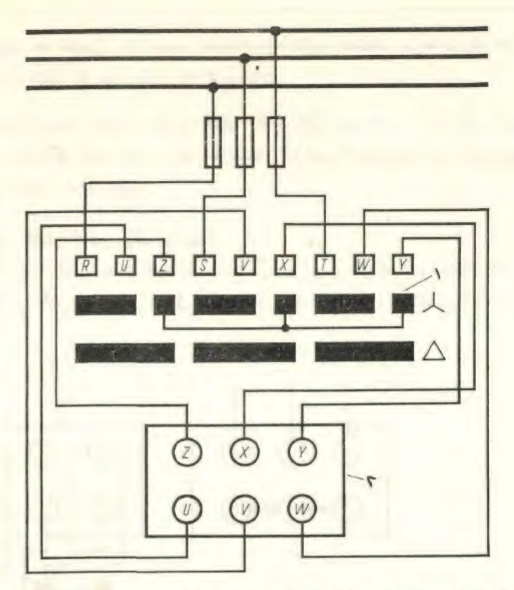
٣ - القضبان الموصلة.

طرق توصيل المحركات الثلاثية الأطوار ذات القفص السنجابي بالمنبع عند بد التشغيل: المحركات التي لا تتعدى قدرتها المقننة ٣ كيلووات ، توصل مباشرة بالمنبع ، حيث أن تيار بد التشغيل لهذه المحركات لا يتعدى ٤٨ أمبير إذا كان جهد المنبع ٣٨٠ فلط .

أما في المحركات التي تتعدى قدرتها ٣ كيلووات، فيفضل استخدام وسيلة مناسبة لتخفيض تيار بدء التشغيل عند توصيلها بالمنبع، كوسيلة النجمة – دلتا مثلا. ويلاحظ في هذه الحالة أن استخدام مثل هذه الوسائل يؤدى بالتالى إلى خفض عزم الدوران. ولتوصيل وسيلة بدء التشغيل، النجمة – دلتا بهذه المحركات، بجب أن ترتب ملفات هذه المحركات بحيث يمكن توصيلها بطريقة التوصيل النجمي عند بدء التشغيل، وعندما تصل سرعة المحركات بحيث يمكن توصيلها للتوصيل النجمي وتوصل بطريقة « توصيل دلتا » ويكتب على مثل هذه المحركات مقننان المجهد، المقنن الأول للتوصيل النجمي، والمقنن الثاني للتوصيل دلتا . فالمحرك به مناط يكتب عليه ١٣٠٠/٣٨٠ فلط ، والمحرك به فلط يكتب عليه ٢٢٠/٣٨٠ فلط .

ويوصل المحرك بالمنبع عند بدء التشغيل بالتوصيل النجمى ، لأن مقاومة العضو الساكن في حالة التوصيل النجمى أكبر منها في حالة التوصيل دلتا . رهذا يقلل من تيار بدء التشغيل ، ويؤدى بالتالى إلى خفض عزم الدوران . ولذلك يفضل تحويل التوصيل النجمى إلى توصيل دلتا بمجرد وصول سرعة دوران المحرك إلى السرعة المقننة .

ويبين شكل (١٧١) رسماً تخطيطياً لدائرة التوصيل النجمة - دلتا لأحد المحركات. وبالرجوع إلى هذا الشكل نجد أن طريقة ترتيب الملفات للمحرك ، وكيفية ترقيم لوحة النهايات تتم بطريقة معينة ، لتسهيل عملية تغيير توصيل هذه الملفات من التوصيل النجمى إلى توصيل دلتا ، كما هو مبين في شكل (١٧٢). وفي حالة تعذر استخدام هذه الطريقة لهده تشغيل بعض المحركات تستخدم بدلا منها مقاومات توضع على التوالى مع ملفات المحرك عند بده التشغيل ، ويتم فصلها عندما تصل مرعة العضو الدوار إلى السرعة المقننة .



الشكل (١٧١) أساس عمل مفتاح التوصيل النجمة حدلتا ١ - ملامسات بشكل قناطر ٢ - علبة توصيل نهايات المحرك

ويلاحظ في هذه الحالة عدم تحميل المحركات عند بدء تشغيلها لانخفاض عزم الدوران . ويعيب هذه الطريقة الأخيرة زيادة الفقد على هيئة حرارة مبددة في هذه المقاومات . وتمتاز المحركات على هيئة قفص سنجابي بثبات سرعة دورانها ، ويمكن تغيير سرعتها فقط بتغيير تردد المنبع ، أو بتغيير عدد الأقطاب . أما تغيير اتجاه الدوران فيتم بتغيير تتابع توصيل الأطوار المختلفة بأطراف المحرك .

# (۵۸) محركات تيار مستمر بلف على التوازى :

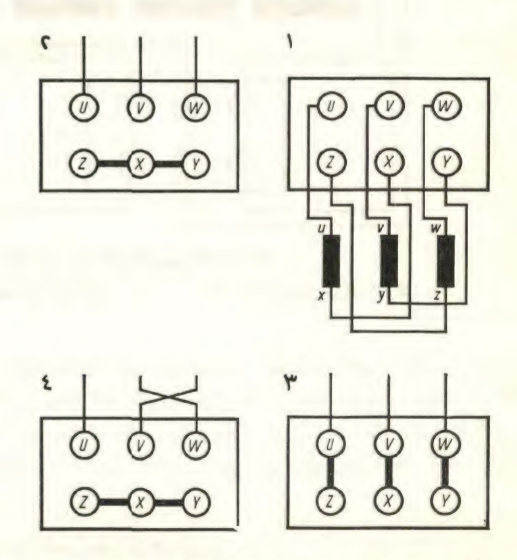
فى هذه المحركات توصل ملفات المجال على التوازى بملفان عضو الإنتاج كما هومبين بالشكل (١٧٣). وتستخدم هذه المحركات فى إدارة آلات الإنتاج التى تحتاج لسرعة دوران ثابتة . وتوصل المحركات بالمنبع بوضع ريوستات ( مقاومة متغيرة ) (٣) على التوالى بملفات عضو الإنتاج

لتخفيض شدة تيار بدء التشغيل . و لا ينصح باستخدام هذه المقاومة لتخفيض سرعة دوران المحرك وذلك لزيادة القدرة المبددة على هيئة حرارة في هذا الريوستات.

ولتغيير سرعة دوران المحرك يوصل على التوالى بملفات المجال ريوستات (٤) يمكن بواسطته التحكم في سرعة المحرك في حدود ٢٥٪ من السرعة المقننة . أما تغيير اتجاء دوران المحرك فيتم بتغيير طريقة توصيل نهـايات المحرك بالمنبع .

# (٥٩) محركات التيار المستمر بلف مركب:

في هذه المحركات تقسم ملفات المجال إلى قسمين أحدهما يوصل على التوازي بملفات العضو الدوار ، أما القسم الآخر فيوصل على التوالى بملفات العضو الدوار كما هو مبين بالشكل (١٧٤) .



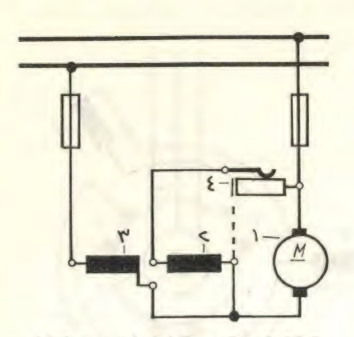
الشكل (١٧٢) احتمالات توصيل محرك ثلاثى الأطوار لا نزامى

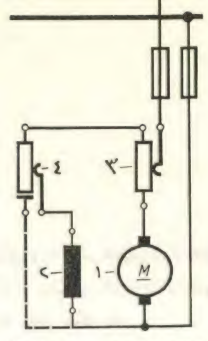
٢ - توصيل نجمي .

١ - كيفية ترتيب نهايات الملفات.

٣ - توصيل دلتا .

٤ - عكس اتجاه دو ران المحرك بإبدال التوصيل.





الشكل (۱۷۳) رسم تخطیطی لدائرة محرك تیار مستمر بلف على التو ازى .

- ١ العضو الدوار .
- ٢ ملفات المجال .
- ٣ مبدىء التشغيل.
- ٤ ريوستات المجال .

الشكل (۱۷٤) رسم تخطيطي لدائرة محرك تيار مستمر بلف مركب .

- ١ العضو الدو ار
- ٧ الملفات الموصلة على التوازي .
  - ٣ الملفات الموصلة على التوالى .
- ٤ ريوستات المجال لتنظيم السرعة .

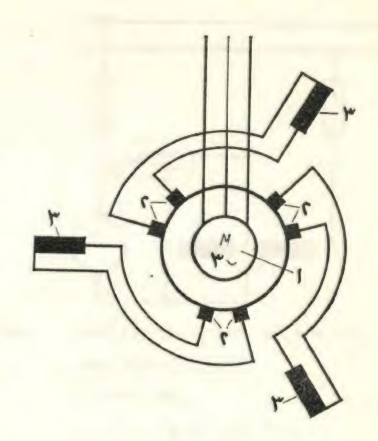
ويتميز المحرك ذو اللف المركب بأنه يدور بسرعة ثابتة عند التشغيل بدون حمل فقط ، أى أن خواصه فى هذه الحالة تكون مشابهة تماما للمحرك بلف على التوازى ، أما عند تحميله فإن سرعته تنخفض وتستمر فى الانخفاض كلما زاد التحميل . وتستخدم مثل هذه المحركات فى المصاعد وآلات الإنتاج والآلات المزودة بأثقال حدافة ، مثل المكابس و المثاقب و المقصات .

# (٦٠) محركات ثلاثية الأطوار بلف على التوازى:

من مميزات هذه المحركات إمكان تغيير سرعتها بدقة متناهية داخل حدود مجال واسع . وتتميز هذه المحركات بثبات سرعة دورانها عند الأحهال المتغيرة. وتوجد مجموعتان من المحركات بلف متواز :

محركات تغذى بالتيار المتردد عن طريق العضو الدوار، ومحركات تغذى بالتيار المتردد عن طريق العضو الساكن .

وتعتبر المحركات من النوع الأول أكثر المحركات استخداماً . ويبين شكل (١٧٥) رسما تخطيطيا لدائرة توصيل محرك بلف متواز ، تجرى تغذيته عن طريق العضو الدوار . ولا يتضمن الرسم التخطيطي ملفات العضو الساكن .



الشكل(۱۷۵) رسم تخطيطی نحرك ثلاثی الاطوار بلف علی التوازی و بعضو دو ار مغذی بالکهرباء.
۱ – ملفات العضو الدوار.

lette -

٧ – مجموعة المبدل .

٣ - ملفات المبدل.

ويوجد مهذه المحركات ثلاثة أنواع من الملفات :

الملفات الأولى خاصة بالعضو الدوار ، والثانية خاصة بالعضو الساكن ، والثالثة خاصة بالفرش الموجودة على المبدل ويطلق عليها اسم « ملفات المبدل » .

ويغذى العضو الدوار من الشبكة ، وعندما يدور العضو الدوار يتولد بالحث فى ملفات العضو الساكن جهد تنغير قيمته بتغير سرعة العضو الدوار ، كما يتولد أيضا جهد آخر بالحث فى ملفات البدل ، هذا الجهد الأخير يؤثر تأثيرا عكسيا على الجهد المتولد فى ملفات العضو الساكن . ومن الممكن تغيير قيمة الجهد المتولد بالحث فى ملفات المبدل ، بتغيير نظام وضع الفرش بالمبدل (عضو التوحيد) وذلك باستخدام وسيلة ميكانيكية تعمل بطريقة يدوية لتحريك الفرش على المبدل للتحكم فى الجهد المتولد بالحث فى العضو الساكن . ويتم تغيير سرعة المحرك بتغيير وضع الفرش بالنسبة لبعضها البعض فى كل طور من الأطوار بالكيفية التالية :

فى حالة تقريب الفرش بحيث يقع كل زوج من الفرش على شدفة واحدة من شدفات (خوص)، المبدل ، أى عند عل قصر دائرة لملفات المبدل المحصورة بين كل زوج من الفرش ، فإن المحرك يدور تماما كمحرك لا تزامني (وتفيد هذه الحالة عند بدء التشغيل).

أما إذا حركت الفرش بحيث تكون بين الفرشة والأخرى ( لكل زوج من الفرش ) شدفة ( أو خوصة ) واحدة ، بدون عكس توصيل ملفات المبدل ، فإن سرعة دوران المحرك تفل عن سرعة النزامن وبظل المحرك لا تزامنيا . أما إذا حركت الفرش بحيث يكون بين كل فرشة و الأخرى شدفة (أو خوصة) واحدة ، ولكن بكيفية مختلفة عن الطريقة السابقة ، بحيث تعكس طريقة توصيل ملفات المبدل ، فإن سرعة دو ران المحرك تزيد على سرعة النزامن .

و من مميز ات هذه المحركات ، إمكان تغيير سرعتها تدر بجيا دون أن يحدث بها أى فقد فى القدرة . وتستخدم هذه المحركات فى إدارة آلات الغزل ومكبس الطباعة الدوارة وآلات صناعة الورق .

#### (٩١) محركات لاتزامنية وحيدة الطور :

يوجد أنواع مختلفة من المحركات وحيدة الطور بسرعة ثابتة أهمها :

- (١) محركات وحيدة الطور بدون وسيلة بده حركة .
  - (ب) محركات وحيدة الطور بمكثف .
- ( ج) محر كات ثلاثية الأطوار تعمل كمحر كات وحيدة الطور .

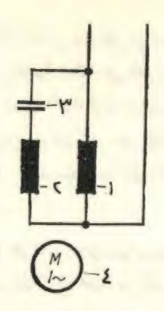
## (١) محركات وحيدة الطور بدون وسيلة بدء حركة :

هذه المحركات لا تستخدم حاليا . وتتكون من عضو دوار على هيئة قفص سنجابي ، تغذى ملفاته بتيار متردد فيتولد بها مجال دوار . وهذا المجال غير كاف لإنتاج عزم الدوران المطلوب عند بدء التشغيل . ويحدد اتجاه بدء التشغيل اتجاه دوران المحرك بعد ذلك .

ويبين شكل (١٧٦) رسما تخطيطيا لدائرة توصيل هذه المحركات ، وهى تستخدم فى تشغيل الأجهزة الكهربائية المنزلية ( مثل الغسالات والثلاجات ) بفدرة مقننة صغيرة تسمح بتوصيلها توصيلا مباشر ا بالمنبع .

#### (ب) محركات وحيدة الطور بمكثف:

هذا المحرك يشبه في كثير من النواحى ، المحرك وحيد الطور بدون وسيلة بده حركة : إلا أنه مزود بوسيلة لبده تشغيله أتوماتيكيا (تلقائيا) دون حاجة إلى تحريكه يدويا . كما أن له اتجاه دوران محدد لا يعتمد على اتجاه بده الحركة . وهذا المحرك يطلق عليه أيضا اسم محرك بطور مشطور . ويرجع ذلك إلى أن ملفاته مقسمة إلى قسمين يطلق على أحدهما اسم الملفات الرئيسية ويطلق على الأخرى اسم الملفات المساعدة . ويوصل على التوالى بالملفات المساعدة مكثف للمصول في هذه الملفات على تيار مزاح ، يتقدم التيار المار في الملفات الرئيسية بحوالى ٩٠ . وبهذه الكيفية يتكون بالمحرك مجالان مغنطيسيان بينهما زاوية ، يؤدى التفاعل بينهما إلى بدء تشغيل المحرك تلقائيا . ويبين شكل (١٧٧) رسما تخطيطيا لدائرة هذا المحرك .





الشكل (۱۷٦) رسم تخطیطی لمحرك و حید الطور لیس به وسیلة بدء تشغیل .

الشكل (۱۷۷) رسم تخطيطی لمحرك و حيد الطور بمكثف لبدء التشغيل .

١ - الملفات الرئيسية

٢ – الملفات الموصلة على التوازى

٣ – المكثف ٤ - العضو الدوار ..

ويوجد نوعان من المحركات وحيدة الطور بمكثف.

النوع الأول ، فيه تزود الملفات المساعدة بمفتاح ( يعمل يدويا أو بالطرد المركزى ) ، لفصل الملفات المساعدة والمكثف من الدائرة عندما يصل المحرك إلى السرعة المقننة ، وفي هذه الحالة تصم الملفات المساعدة والمكثف لتعمل لفترة قصيرة فقط ( فترة بدء التشغيل ) .

النوع الثانى : فيه تظل الملفات المساعدة والمكثف موصلة بالدائرة حتى بعد وصول المحرك إلى السرعة المقننة . وتصم الملفات المساعدة والمكثف في هذه الحالة الأخيرة لتعمل طوال فترة تشغيل المحرك.

## (ج) محركات ثلاثية الأطوار تعمل كمحركات وحيدة الطور:

تستخدم المحركات الثلاثية الأطوار بقفص سنجابي والتي لا تتعدى قدرتها المقننة ٣ كيلووات لتعمل كحركات وحيدة الطور، وبسرعة ثابتة . ويعيب هذه المحركات أن قدرة خرجها لا تتعدى ٨٠٪ فقط من قدرتها المقننة . وتستخدم المكثفات أيضا في هذا النوع من المحركات لبدء التشغيل . ويتم تحديد قيمة المكثف تبعا لقيمة الجهد المستخدم عليه المحرك . وتقدر قيمة المكثف في حالة محرك يعمل على جهد ٢٢٠ فلط بحوالي ٧٠ ميكروفاراد .

ويبين شكل (١٧٨) رسما تخطيطيا لدو اثر محركات ثلاثية الأطوار تعمل كمحركات وحيدة الطور بسرعة ثابتة .



## (٦٢) المحركات النزامنية:

لا يختلف تصميم المحركات التزامنية عن تصميم المولدات التزامنية التي سبق شرحها . غير أنه من النادر استخدام المولدات التزامنية ذات المقننات الكبيرة لتشغيلها كمحركات للأسباب

- (١) أن هذه المحركات تحتاج إلى مصدر دائم للتيار المستمر لتغذية ملفات الإثارة لمغنطيسات المجال . لذلك يقرن مع عمود إدارة المولدات المتزامنة ، مولد صغير لتغذية ملفات الإثارة
- (ب) صعوبة بدء تشغيل هذه المحركات . لذلك تزود المحركات المتزامنة الحديثة بعضو دوار آخر على هيئة قفص سنجاب بالإضافة إلى العضو الدوار الرئيسي . و يستخدم العضو الدوار على هيئة قفص السنجاب في عملية بدء التشغيل للمحرك النزامني . وفي بعض الأحيان يقرن المحرك الَّتَز امْنَى بمحركُ لا تزامْنَى يستخدم في عملية بدء الحركة ، وبتَّم فصله عند وصول المحركُ التَّز أمني إلى السرعة المقننة.

وتتميز المحركات النزامنية بثبات سرعتها ودقتها . حيث أنها تساوى سرعة المجال للدوار . إلا أنه يعيب هذه المحركات انخفاض سرعتها عند تعرضها للتحميل الزائد ، فتخرج عن سرعة التز امن ، مما يؤدى إلى توقفها تماما . كما أن زيادة التحميل تؤدى إلى زيادة التيار في هذه المحركات بدرجة كبيرة جدا مما يؤدي إلى تلفها .

## ثانيا - محركات بسرعة محكومة بالحمل:

تسمى المحركات الى تعتمد سرعتها على مقدار الحمل محركات بسرعة محكومة بالحمل . وفيها يل شرح مبسط لأهم أنواع هذه المحر كات .

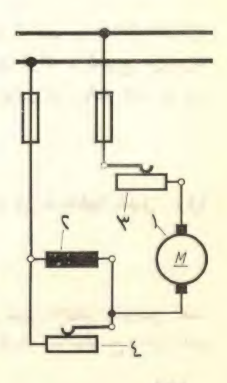
## (٩٣) محركات التيار المستمر بلف على التوالى :

في هذه المحركات توصل ملفات المجال على التوالى بملفات عضو الإنتاج . وتتميز هذه المحركات بأن سرعتها وعزم دورانها يتغيران بطريقة معينة ، بحيث يتناسبان مع الحمل الذي

تقوم به هذه المحركات . و من أهم مميزات المحركات بلف على التوالى أنه كلما زادت شدة التيار المار في ملفات العضو الدوار تزيد أيضا شدة التيار في ملفات الإثارة ، حيث أنها متصلة على التوالى بملفات العضو الدوار .

وتمتاز هذه المحركات بإمكان قيامها بالحمل عند بدء التشغيل . و يجب أن يراعى عند تشغيل هذه المحركات ألا يرفع عنها الحمل فجأة أو أن تعمل بدون حمل، وإلا أدى ذلك إلى زيادة كبيرة في عزم الدوران ، وخاصة في السرعات العالية ، مما يترتب عليه تحطيم المحرك .

ولتلافى تحطيم المحركات الصغيرة ذات القدرة الكسرية ( أقل من حصان واحد ) من هذا النوع ، تستخدم عادة رياش مروحة تبريد المحرك المركبة على عمود إدارته ، كحمل دائم لحايته من زيادة السرعة عند بد التشغيل أو عند رفع الحمل الأساسي من عليه . ومن أمثلة المحركات الصغيرة التي تستخدم فيها وسائل الحاية هذه محركات تجفيف الشعر ، والمراوح الصغيرة والمكانس الكهربائية . لذلك يراعي عند تصميم مراوح تبريد هذه المحركات أن يكون تغير مقدار مقاومة الهواء لرياش هذه المراوح مناسبا ، بحيث تمنع أي زيادة غير عادية في سرعة المحرك . ويبين شكل المواء لرياش هذه المراوح مناسبا ، بحيث تمنع أي زيادة غير عادية في سرعة المحرك . ويبين شكل ( ١٧٩) رسما تخطيطيا لدائرة محرك من هذا النوع . وتصلح المحركات الكبيرة من هذا النوع للتشغيل الثقيل ، مثل الجر الكهربائي ( السكك الحديدية الكهربائية ) ، والآلات المستخدمة في مصانع إنتاج المعادن ( مكنات الدرفلة ) . وتصم هذه المحركات أيضا في بعض الأحيان بقدرة خرج صغيرة لتعمل على التيار المتردد والتيار المستمر في نفس الوقت .



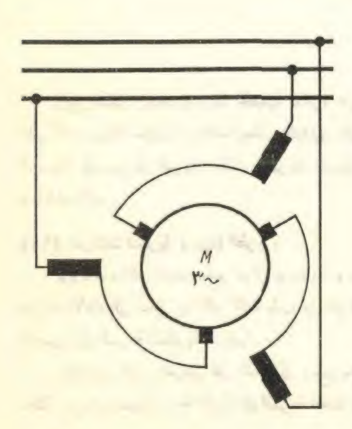
الشكل (١٧٩) رسم تخطيطي لمحرك تيار مستمر بلف على التوالى : ١ – العضو الدوار ٣ – مبدىء التشغيل ٢ – ملفات المجال ٤ – ريوستات المجال

## (٩٤) محركات ثلاثية الأطوار بلف على التوالى :

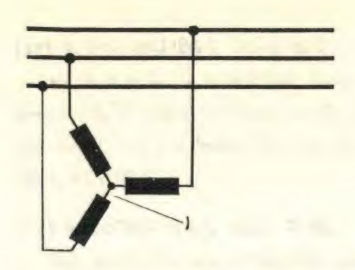
هذا المحرك له نفس مزايا محرك التيار المستمر بلف على التوالى ، كما أنه يمتاز بإمكان قيامه ببدء الحركة ذاتيا بإزاحة الفرش ، وبذلك يمكن تجنب وجود أى فقد عند بدء الحركة . ويبين شكل (١٨٠) رسما تخطيطيا لدائرة إحدى هذه المحركات . ويعيب مثل هذه المحركات انخفاض قدرتها المقننة .

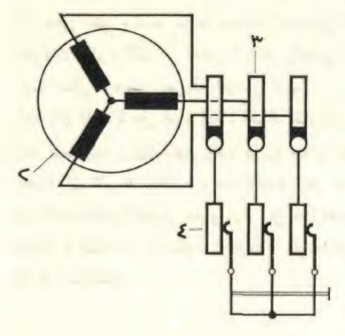
## (٩٥) محركات ثلاثية الأطوار بحلقات انزلاق:

تتميز هذه المحركات بعزم بدء تشغيل عال ، وبأن بدء حركتها يتم بطريقة سهلة و تدريجية . كما يمكن تنظيم وضبط سرعة هذه المحركات حتى تصل إلى السرعة اللاتزامنية المقننة . وفي هذه المحركات يكون لكل من العضو الساكن والعضو الدوار ملفات خاصة به، و تر تب هذه الملفات بحيث يمكن توصيلها بطريقة التوصيل النجمي ، على أن توصل نهايات الملفات المتصلة بحلقات الإنزلاق المركبة على عود إدارة المحرك بمقاومات لحد من تيار بدء التشغيل . ويستخدم في هذه المحركات عادة وسيلة تقوم بقصر دائرة ملفات العضو الدوار ، و فصل الفرش بمجرد وصول المحرك إلى السرعة المقننة . و بهذه الكيفية تعمل هذه المحركات بعد بدء الحركة كما لو كانت الحركة ( المقاومات ) بملفات المحضو دو ار على هيئة قفص سنجاب . و يفضل عادة توصيل وسيلة بدء الحركة ( المقاومات ) بملفات المحرك ، على أن تفصل من الدائرة بمجرد وصول العضو الدو المحرك المسرعة المقننة .



الشكل (١٨٠) رسم تخطيطى لدائرة محرك ثلاثى الأطوار بلف على التوالى .





الشكل (۱۸۱) رسم تخطيطي لدائرة محرك حثى ثلاثى الأطوار بحلقة انزلاق

١ - العضو الساكن

٧ – العضو الدو ار

٣ - حلقات الانز لاق

٤ - مبدىء التشغيل ( مقاومة متغيرة )

ويبين شكل (١٨١) رسما تخطيطيا لدائرة محرك من هذا النوع . ويستعمل هذا النوع من المحركات بصفة خاصة ، عندما يتطلب التشغيل القيام بالحمل مباشرة عند بدء الحركة مع إمكان الوصول إلى سرعة الدوران المطلوبة بطريقة تدريجية . ولذلك فهى ملائمة للتشغيل في الأوناش وما شابه ذلك .

#### (٢٦) محركات تنافرية وحيدة الطور:

تزود هذه المحركات بعضو دوار به ملفات ومبدل (عضو توحيد). ولهذه المحركات نفس مميزات الأداء التي تتميز بها المحركات بلف على التوالى ، وهي سهولة بده الحركة بالحمل مع إمكان الوصول إلى السرعة المطلوبة تدريجيا.

ويفضل وضع الفرش على المبدل في وضع معين ليبدأ المحرك في الدوران بأقل قدرة دخل محنة . وعند وصول سرعة المحرك إلى السرعة المقننة ، تقوم وسبلة تعمل بالقوة المركزية الطاردة ،

بفصل الفرش وقصر دائرة ملفات العصو الدوار ، وعندئذ بعمل المحرك التنافرى كما لو كان محركا حثيا بعضو دوار على هيئة قفص سنجاب بسرعة ثابتة . ويتم تغيير سرعة المحرك بعد ذلك بتغيير وضع الفرش على شدفات المبدل . ويبين شكل (١٨٢) رسما تخطيطيا بالدائرة محرك من هذا النوع .

ويصلح هذا المحرك لتشغيل المكابس ، وكباسات الهواء وأجهزة التكييف التي تحتاج إلى عزم بدء تشغيل عال .

### المغنطيسات الكهر بائية

#### (٩٧) المغنطيسات الرافعة:

تستخدم المغنطيسات الكهربائية الرافعة في تحميل المواد الحديدية وفي نقلها لمسافات قصيرة . ويبين شكل (١٨٣) مدى قدرة المغنطيس الكهربائي ليقوم برفع مثل هذا الحمل .

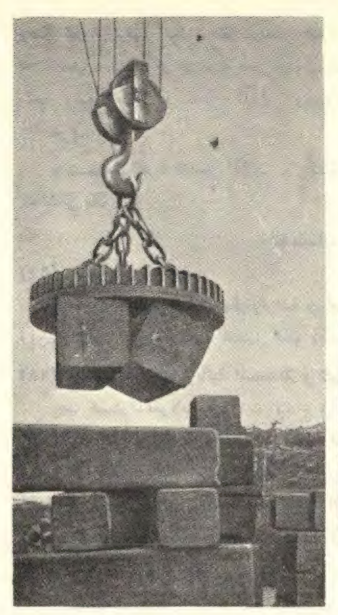
## (٦٨) المغنطيسات الكهربائية المستخدمة في تثبيت المشغولات :

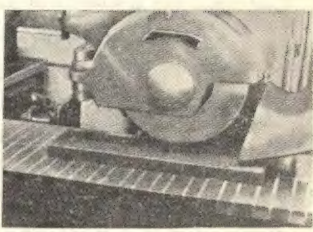
يجب تثبيت المشغولات على آلات الإنتاج في مكانها تماما وبطريقة تضمن بقاءها في موضعها أثناء إجراء عمليات التشغيل المختلفة . ولبعض المشغولات شكل غير منتظم بحيث يتعذر تثبيتها في موضعها بالطرق التقليدية . فإذا طلب تجليخ أو كشط قطعة منشورية مثلا بدقة عالية . فإننا نحصل على أحسن النتائج باستخدام المغنطيسات الكهربائية في مسك وتثبيت هذه القطعة . لذلك تزود معظم آلات التشغيل الحديدية بمغنطيسات كهربائية كتك المبينة بالشكل (١٨٤) بدلا من وسائل المسك، أو التثبيت المألوفة .



الشكل (١٨٢) رسم تخطيطي لدائرة محرك تنافري .

# الشكل (١٨٣) مغنطيس رافع





الشكل (١٨٤) مغنطيس كهر بائي يستخدم لتثبيت المشغو لات على سطح ما كينة تجليخ

# الباب السابع اجهزة تحويل الطاقة الكهربائية الى طاقة كيميائية

يطلق في كثير من الأحيان على تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة كيميائية اسم التحويل الكهر كيميائى أو التحليل الإلكتروليتي .

ويستخدم التحليل الإلكتر وليتي في أغر اض شي في الصناعة منها :

- ١ إنتاج المعاد بالترسيب الكهربائي .
  - ٧ جلڤنة المعادن.
- ٣ جلڤنة اللدائن ، أو جلڤنة البلاستيك .

## (٢٩) إنتاج المعادن بالترسيب الكهربائي :

يستخدم التحليل الكهربائى فى الصناعة للحصول على المعادن النقية مثل النحاس و الألومنيوم ، إلى . فيستخرج الألومنيوم النتى بالتحليل الكهربائى المخلوط المكون من أكسيد الألومنيوم المذاب فى مصهور رخام الكريوليت . كما يتم إنتاج الصودا الكاوية (هيدروكسيد الصوديوم) بتحليل محلوم ملح الطمام كهربائيا . ولن نتناول هذا المجال بالتفصيل ، وإنما نكتنى ببعض الأمثلة التي يستخدم فيها الترسيب الكهربائي لإنتاج المعادن النقية .

#### (٧٠) جلڤنة المعادن:

يستخدم الترسيب الكهربائى فى طلاء أسطح المعادن القابلة للصدأ بتغطيتها بطبقة رقيقة واقية من معدن آخر غير قابل للصدأ ، مثل الكروم أو الفضة أو النيكل أو النحاس ، أو أى معدن من المعادن النفيسة ، كما يفيد أيضا فى إعطاء سطح المعادن بريقا لامعا .

#### الخطوات المتبعة في عملية جلڤنة المعادن :

ينظف سطح المعدن المراد طلاؤ، تنظيفا جيدا بمعاملة سطحه لإزالة الصدأ أو الدهون التي قد تكون عالقة به . ثم يوضع هذا المعدن في الإلكتروليت ويستخدم كهبط (كاثود) ، بينها يستخدم المعدن النفيس ( النيكل مثلا ) كمصعد ( أنود ) وبذلك تخرج أيونات المعدن النفيس من المصعد وتترسب على سطح المعدن الجارى طلاؤه . وتصنع أحواض الترسيب عادة من ألواح الصلب المبطنة بمواد عزلة مثل الفخار اللامع ، أو من الحديد المطلى بالطلاء من الصيني ، أو من

ألو اح من الزجاج. ويحتوى الإلكتروليت عادة على ملح من الأملاح المعدنية البسيطة الحاصة بالمعدن النفيس مثل أملاح الكلوريدات ، أو أملاح الكبريتات أو من ملح من أملاح السيانيد المزدوجة كأملاح النحاس المزدوجة ، أو أملاح الفضة المزدوجة ، إلى الم

وتجرى تغذية التيار المستمر المستخدم في عملية الترسيب الكهربائي بإحدى الطرق الآتية :

۱ — بواسطة مجموعة محرك — مولد مركبة على قاعدة مشتركة . وفيها يغذى المحرك اللا تزامنى بنظام تيار متردد ثلاثى الأطوار ، فيدفع المولد لينتج التيار المستمر اللازم لهذه العملية . ويتراوح جهد التيار المستمر المستمر المستخدم فى مثل هذه النظم بين ٤ فلط ، ،٤ فلط حسب الحاجة . أما القدرة المقننة المستخدمة فى عمليات الترسيب فتتراوح بين ٥٠٠،١٥ كيلووات — أى أن التيار المقنن المستخدم فى عمليات الترسيب عند جهد ٣ فلط يتراوح بين ٥٠٠،١٠٠ أمبير .

٢ – بواسطة مقومات شبه موصلة بتبريد الهواء أو الزيت . ويتم توصيل مجموعات منها على التوالى وعلى التوازى للحصول على الجهد والتيار اللازمين . والجهود المقننة المستخدمة عادة فى مثل هذه النظم هى ٨ فلط ، ١٦ فلط ، ٢٥ فلط . وتتر اوح شدة التيارات المستمرة المستخدمة لهذا الغرض بين ١٥٠ ، ٠٠٠ أمبير .

و تحتوى المعدات الكهربائية المستخدمة في عملية الترسيب على أجهزة قياس ، وأجهزة تحكم ، ومعدات الوصل والقطع ، ومعدات لعكس اتجاه التيار (عكس القطبية). ويفضل في كثير من الأحيان ، من الناحية الاقتصادية ، عدم تغطية سطح المعادن المراد طلاؤها بالطبقة الواقية النهائية مباشرة ، فقد اتضح مثلا من الناحية العملية أن طبقة الكروم المستخدمة في طلاء الحديد تصبح أكثر ثباتا إذ طليت الأجزاء الحديدية أو لا بطبقة من النيكل أو من النحاس بالوسائل الكهرو كيميائية قبل طلائها بالكروم .

وقد أدى إدخال النظم الأتوماتيكية في عمليات الجلڤنة إلى استحداث أجهزة ومعدات ذات كفاءة عالية لمعاملة السطوح ، وطلاء المعادن بطرق اقتصادية ، وتستخدم في هذه المعدات أحدث الطرق الكهرو كيميائية التي تضمن طلاء جميع الأجزاء المعدنية بطبقة متجانسة و بالسمك المطلوب تماما .

و تصنع أحواض الطلاء بأشكال مختلفة ، فهناك أحواض على هيئة متوازى مستطيلات تستخدم في طلاء الأجزاء الكبيرة ، كما توجد أحواض صغيرة على شكل برميل كما هو مبين بشكل (١٨٥) أو على شكل ناقوس يوضع فيها الإلكتروليت؛ وتستخدم هذه البراميل لطلاء الأجزاء الصغيرة . وتدار هذه الأحواض لكى تحرك الأجزاء المعدنية المراد طلاؤها بصفة مستمرة . فتضمن بذلك تغطيتها بطبقة متجانسة من النيكل أو الكروم أو الفضة ، إلخ . كما توجد أنواع مختلفة من المعدات التي تجرى فيها جميع خطوات عملية الجلشنة أتوماتيكيا ، ابتداء من تحميل المشغولات المعدات التي تجرى فيها جميع خطوات عملية الجلشنة أتوماتيكيا ، ابتداء من تحميل المشغولات الله غسلها وجلشتها وتجفيفها ثم نقلها وتخزينها .



الشكل (١٨٥) برميل مستخدم في مملية الطلاء بالكهرباء للأجزاء الصغيرة

## (٧١) جلڤنة اللدائن (البلاستيك المجلڤنة):

تستخدم عملية جلڤنة اللدائن في الحصول على نموذج معدنى له سمك معقول و له شكل مطابق تماما للشكل المحفور على نطعة من مادة غير موصلة ، من البلاستيك مثلا .

ويستخدم هذا النموذج المعدنى فى إعادة طبع هذا الشكل على الورق أو على رقائق الألومنيوم أو البلاستيك عددا هائلا من المرات، دون أن يؤدى ذلك إلى تلف النموذج أو تشويه . وهذه الطريقة من أحدث الطرق المستخدمة فى طباعة الأشكال والصور فى المجلات والكتب وغير ذلك . كما تستخدم عملية جلفنة اللدائن فى إنتاج الاسطوانات المسجلة .

#### الخطوات المتبعة في جلفنة اللدائن :

۱ – عمل القالب أو النموذج الأساسى ، و يمثل أولى خطوات عملية جلفنة اللدائن ، وكان الشمع يستخدم فيها مضى لعمل القالب ، وذلك بنقش نموذج للصورة المراد طبعها عليه أو بحفر الشكل به . وتستخدم حاليا ألواح البلاستيك لعمل النموذج الأساسى بدلا من الشمع .

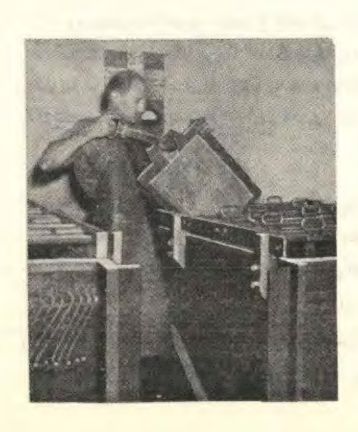
٢ – عمل طبقة أولية رقيقة من مادة موصلة تأخذ نفس الشكل المحفور بالقالب . وتتميز هذه الطبقة بإمكان ترسيب المعدن عليها ، للحصول على نموذج معدنى له سمك معقول وله نفس شكل القالب . على أن تتميز أيضا بسهولة نزعها من النموذج الأصلى . ويمكن عمل هذه الطبقة

الموصلة الرقيقة في حالة القوالب الشمع برش النموذج بالجرافيت . أما في حالة القوالب البلاستيك فينظف سطح النموذج المحفور ويرش بمسحوق الفضة ( الطريقة الجافة ) ، أو يغمر في محاليل الفضة ( الطريقة المعمورة ) فتتكون على سطح النموذج طبقة موصلة يسهل نزعها بعد ذلك . كما هو مبين بالشكل (١٨٦) .

٣ - يوضع اللوح البلاستيك المطلى بالفضة (أو الشمع المطلى بالجرافيت) في الحوض الإلكتروليتي ويوصل بالمهبط، فيترسب عليه النيكل حتى تتكون طبقة ذات سمك معقول ولها نفس الشكل المراد طبعه.

٤ - يرفع اللوح البلاستيك بعد طلائه من هذا الحوض وينظف بحمض الكبريتيك المخفف ويغمر في محلول إلكتروليتي آخر مكون من كبريتات النحاس وحمض الكبريتيك لتترسب عليه طبقة صلدة أخرى من النحاس. كما يمكن بعد ذلك ترسيب طبقة أخرى من الكروم عليه لتزيد من صلابته. ويتوقف سمك النموذج المعدني وصلادة سطحه على عدد النسخ المطلوب طبعها ، فكلما قل عدد النسخ ، يقل الإهتمام بسمك وسطح النموذج ، و لعكس صحيح.

ه – ينزع هذا النموذج المعدنى بعد ذلك من اللوح البلاسنيك ، ويستخدم فى عمليات الطباعة على الورق أو البلاستيك أو رقائق الألومنيوم ، وبذلك نحصل على صورة طبق الأصل للنموذج المراد طبعه بكل دقائقه وتفاصيله .



الشكل (١٨٦) عملية تصنيع نماذج القوالب بالطرق الكهر كيميائية. ولا تخلو أى مطبعة حديثة من قسم خاص لجلفنة اللدائن . وتنتج الأسطوانات المسجلة بواسطة جلفنة اللدائن ، فيشكل النموذج الأصلى للاسطوانة على لوح من البلاستيك الذى يطلى بعد ذلك بالفضة . ويوضع اللوح بعد ذلك فى المحلول الإلكتروليتى حيث يوصل بالمهبط لتترسب عليه طبقة من النحاس أو من الميكل والنحاس . وينزع النموذج المعدنى بعد ذلك من اللوح البلاستيك ، ويستخدم كنموذج لطبع هذه الإسطوانة المسجلة ، على رقائق من البلاستيك، فنحصل بذلك على عدد غير محدود من الأسطوانات المسجلة .

ويتم طبع الأسطوانات بوضع رقائق البلاستيك ( الأسطوانات المطلوبة ) بين فكى النموذج المعدنى الذى تم تشكيله . ثم يضغط عليها بواسطة مكبس . ويجب تسخين المجموعة أثناء تسليط الضغط لدرجة حرارة أقل قليلا من درجة انصهار البلاستيك حى يتم حفر الشكل على الأسطوانات بكل ما فى النموذج الأصلى من تفاصيل . وقد أمكن باستخدام الطرق الأتوماتيكية الحديثة تخفيض عدد الساعات اللازمة لإنتاج النموذج الأصلى من ٩٠ ساعة لنموذج واحد إلى ٢٤ ساعة لإنتاج عوذجا .

## الباب الثامن

## أجهزة تحويل الطاقة الكهربائية الى طاقة ضوئية

#### : مله (۷۲)

يمكن تقسيم مصادر الإضاءة المستخدمة في الهندسة الضوئية إلى نوعين رئيسيين هما :

## (١) المشعات الساخنة ، مثل المصابيح المتوهجة :

وفيها يقوم التيار الكهربائي المار في المصابيح المتوهجة بتسخين الفتيلة ، فتخرج منها أشعة مرئية عندما تبلغ درجة حرارتها ٥٠٥٠م

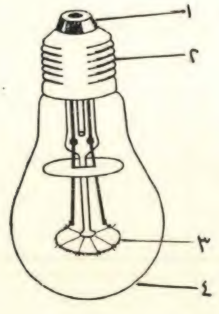
## (ب) المشعات الباردة ، مثل مصابيح التفريغ المتألقة :

وفيها تتم الإضاءة بواسطة الشحنات الكهربائية التي تتولد في الغاز أو في أبخرة المعادن أو بواسطة إشعاع بعض المواد المضيئة .

### (٧٣) المصابيح المتوهجة :

يبين الشكل (١٨٧) تصميما لمصابيح الاستخدام العام .

ويعتبر هذا النوع من المصابيح في الوقت الحاضر أكثر مصادر الضوء استخداما لإنارة الحجرات والأماكن العامة . وتصنع الفتايل المتوهجة في معظم الحالات من التنجستن . وتنقسم هذه الفتايل من ناحية الشكل إلى نوعين: أحدهما على شكل حلزون مفرد ، والآخر على شكل حلزون مزدوج . وتوضع الفتيلة داخل بصيلة ( وعاء ) زجاجية مفرغة من الهواء أو مملوءة بغاز خامل مثل غاز الأرجون أو غاز الكريبتون .



الشكل (١٨٧) التصميم الأساسي لمصباح الاستخدام العام

١ - الملامس المركزي

٧ - قاعدة المصباح

٣ - الفتيلة المتوهجة

٤ – الوعاء الزجاجي ( البصيلة ) .

و تزود مصابیح الاستخدام العام التی لا تتعدی قدرتها ۲۰۰۰ وات بقاعدة لولبیة عادیة ( بقطر ۴۰۰ م) أو بقاعدة ذات مسهار ، بینها تزود المصابیح التی تتعدی قدرتها ۳۰۰ وات بقاعدة لولبیة كبیرة ( بقطر ۷۶ م ) .

وتصمیم مصابیح الاستخدام العام لتعمل علی جهد ۲۲۰ فلط أو ۱۱۰ فلط . أما القدرة المقننة لمصابیح الاستخدام فهی ۱۰ وات ، ۲۰ وات ، ۲۰ وات ، ۲۰ وات ، ۷۰ وات ، ۱۰۰ وات ، ۲۰۰۰ وات ، ۲۰۰۰ وات ، ۲۰۰۰ وات .

و يختلف تصميم المصابيح المتوهجة وأشكالها باختلاف الغرض الذي صنعت من أجله .

و فيها يلي بعض أمثلة للمصابيح المتوهجة :

#### مصابيح الإضاءة الصغيرة:

مثل مصابيح التليفونات ، وإضاءة التداريج في الأجهزة ، والمصابيح المستخدمة في الدراجات والعربات ، إلى .

## مصابيح الإضاء العالية:

مثل المصابيح المستخدمة في مقدمة السيارات ، وفي الكشافات ، وفي أجهزة السينما .

#### مصابيح الضوء الغامر:

مثل المصابيح المستخدمة في الكامير ات و أجهزة التصوير .

# (٧٤) مصابيح التفريغ المتألقة :

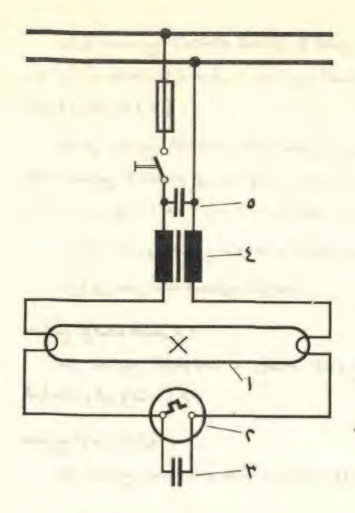
توجد أنواع كثيرة من مصابيح التفريغ المتألقة، والتي يختلف تصميمها وشكلها وطريقة أدائها باختلاف الغرض الذي صنعت من أجله .

و تعتمد طريقة أداء هذه المصابيح والضوء الصادر منها على المتغير ات الآتية :

- الضغط الجوى الموجود داخل أنابيب المصابيح .
  - الجهد الذي تعمل عليه هذه المصابيح .
- نوع الغازات أو الأبخرة الموجودة داخل الأنبوبة .
  - ومن أهم أنواع هذه المصابيح :

#### ١ – المصابيح الفلورسنتية ( بجهد منخفض وضغط جوى منخفض ) :

يستخدم هذا النوع من المصابيح الفلورسنتية عادة على جهد ٢٢٠ فلط ، وقد أدخل الكثير من التحسينات على مميزات أداء هذه المصابيح ، بحيث شاع استخدامها في كثير من الأغراض التي تستعمل فيها المصابيح المتوهجة العادية .



الشكل (۱۸۸) رسم لدائرة توصيل المصباح الفلورسنت بجهد منخفض

١ - المصباح

٧ - مبدئ التشغيل

٣ - مكثف لمنع الشوشرة (على أجهزة الراديو).

٤ – ملف كبح التيار .

٥ – مكثف التعويض

ويوضح الشكل (١٨٨) رسما تخطيطيا لدائرة توصيل نوع من أنواع المصابيح الفلورسنتية العادية مع بيان طريقة عمله .

## الشكل والتصميم وطريقة عمل المصابيح الفلورسنتية :

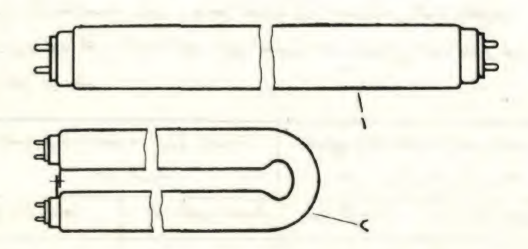
يتوقف عمل المصابيح الفلورسنتية على حدوث تفريغ كهرباقى فى غاز أو بخار مخلخل موضوع فى حيز مغلق تماما . وتصنع المصابيح الفلورسنتية من أنابيب زجاجية جدرانها الداخلية مغطاة بطلاء يتوهج بفعل الأشعة فوق البنفسجية (غير المرئية) والتى تتولد عند حدوث تفريغ كهربائى فى البخار أو فى الغازات الموجودة داخل الأنبوبة . ونزود الأنبوبة بقطبين (الكترودين)، ويتركب كل قطب من فتيل من التنجستن مثبت فى إحدى نهايتى الأنبوبة . وعند مرور التيار الكهربائى بالفتيل يقوم بتسخين لوحات معدنية موضوعة أمامه نتنطلق منها الإلكترونات أو الشحنات الكهربائي بالفتيل يقوم بتسخين لوحات معدنية موضوعة أمامه نتنطلق منها الإلكترونات أو الشحنات ويؤدى ذلك إلى تأين الغاز أو البخار الموجود بداخلها ومرور تيار إلكتروني يسمى تيار التفريغ داخل الأنبوبة ، وعندئذ تزول الحاجة إلى تسخين الفتيلين ، فيقطع التيار المار بهما بواسطة واطع أتوماتيكي ثنائي المعدن يطلق عليه اسم « وسيلة بدء التثغيل » و يوصل على التوالى بأقطاب

المصباح ملف خانق مكون من عدد كبير من اللفات قيمة حُهَا الذاتى كبيرة جدا . ويفيد الملف الخانق في الغرضين الآتيين :

- (۱) عند انقطاع تيار التسخين فجأة بواسطة وسيلة بدء النشغيل يتولد بالملف الخانق فلطية ذات قيمة عالية تكن لإشعال المصباح وحدوث التفريغ الكهربائي المطلوب.
- (ب) عند حدوث التفريخ المطلوب يقوم الملف الحانق بكبح التيار نتيجة لزيادة الحث الذاتى فيه ( كلما زادت شدة التيار المار فيه ) ، وبذلك يقلل من شدة تيار التفريغ كما أنه يعمل على تنظيمه والتحكم فيه . ولحذا السبب الأخير يطلق على الملف الحانق في بعض الأحيان اسم «وحدة كبح التيار » .

ويوضح شكل (١٨٩) بعض الأشكال التى تصنع على أساسها المصابيح الفلورسنتية ويبين الجدول التالى الأطوال النمطية للأنبوبة وقدرة دخل المصباح الفلورسنتى المقابلة لكل من هذه الأطوال .

رحرف(U)	أنابيببشكل		أنابيب بشكل قضيب			قدرة الدخل بالوات
٤٠	70	70	1.	70	7.	
070	٤١.	10	17	44.	09.	طول الأنبوبة بالمليمتر



الشكل (١٨٩) أشكال المصابيح الفلورسنت ذات الجهد المنخفض

١ - مصباح فلورسنت بشكل قضيب .

٧ - مصباح بشكل حرف V

## مميزات المصابيح الفلورسنتية بجهد منخفض وضغط منخفض :

تمتاز هذه المصابيح بكفاءة ضوئية عالية ، كما أن متوسط عمرها طويل ، وتبلغ كفاءة مصابيح التفريغ بصفة عامة ثلاثة أو أربعة أضعاف كفاءة المصابيح المتوهجة التي تماثلها في الاستهلاك . ومتوسط عمر هذه المصابيح يتراوح بين ٥٠٠٠ و ٨٠٠٠ ساعة ، على أساس استمرار تشغيل المصباح أربع ساعات متواصلة في كل مرة يتم فيها تشغيل دائرته . بينها لا يتعدى عمر المصباح المتوهج في المتوسط ١٠٠٠ ساعة تشغيل .

ومن مزايا هذه المصابيح أنها تعطى إضاء تشبه ضوء النهار . كما يمكن صنع هذه المصابيح بحيث ينبعث منها الضوء بألوان مختلفة ، كالأبيض المنعادل والأبيض المصفر ، والأبيض ضعيف النفاذية . وتستخدم بعض المصابيح الفلورسنتية التي ينبعث منها الأضواء الزاهية مثل الأخضر أو الأزرق لأغراض خاصة كالإعلان والزينة ، إلخ .

## ٧ - المصابيح الفلورسنتية بجهد عال وضغط عال جوى منخفض ( مصابيح النيون ) :

يطلق على المصابيح الفلورية ذات الضغط الجوى المنخفض والتي تعمل على جهد عال اسم « مصابيح النيون » . تستخدم مصابيح النيون في الإعلانات المضيئة فقط . ويستخدم مع هذه المصابيح محولات بجهد ثانوى يصل إلى ٦ ك.ف. وتنبعث من هذه المصابيح إضاءة بألوان مختلفة ، مثل الأزرق أو الأحمر أو الأخضر كما سبق أن ذكرنا . ويؤدى نوع الغاز الموجود بأنبوبة المصباح ولون زجاجة المصباح إلى الحصول على اللون المطلوب . وفيما ين جدول يبين لون الضوء المنبعث الذي يمكن الحصول عليه من مصابيح النيون بتغيير لون الزجاجة ونوع الغاز المستخدم .

المصابيح ذات الضوء الأحمر المملوءة بخليط من غاز النيون و الأرجون و بخار الزئبق		المصابيح ذات الضوء الأزرق المملوءة بغاز النيون	
لون الضوء المنبعث	لون الزجاجة	لون الضوء المنبعث	لون الزجاجة
برتقالی علی أحمر أحمر قان أحمر فاتح	ز جاجة شفافة ز جاجة حمر اء ز جاجة بيضاء	أزرق فاتح أخضر أصفر أخضر فاتح أزرق فاتح	ز جاجة شفافة ز جاجة صفراء ز جاجة بنية ز جاجة خضراء ز جاجة خضاء

و توضح البيانات التالية قيم الجهد و التيار التي تعمل عليها مصابيح النيون :

المصابيح ذات الضوء الأزرق بقطر ٢٧ مم – ٢١٠ فلط لكل متر طولى و يمر بها ٣٥ ملى أمبير المصابيح ذات الضوء الأزرق بقطر ٢٢ م – ٢٥٠ فلط لكل متر طولى ، و يمر بها ٥٠ ملى أمبير .

المصابيح ذات الضوء الأحمر بقطر ١٢ م - ٣٠٠ فلط لكل متر طولى ، و يمر بها ٣٥ ملى أمبير .

المصابيح ذات الضوء الأحمر بقطر ٢٢ م - ٣٥٠ فلط لكل متر طولى ، ويمر بها ٥٠ ملى أمبر .

## ٣ – المصابيح الفلورسنتية بجهد عال وضغط جوى منخفض :

وهى أحد أنواع المصابيح الفلورسنتية ذات الجهد العالى التى تعمل تحتضغط جوى منخفض. وهى تشبه إلى حد كبير أنواع المصابيح النيون ذات الضوء الأزرق التى تنتج كمية كبيرة جدا من الأشعة فوق البنفسجية غير المرثية . فإذا طليت جدران أنابيب هذه المصابيح من الداخل بمادة فلورية ، فإنها تتوهج بدرجة كبيرة عندما تصطدم بها هذه الأشعة فوق البنفسجية . ويتوقف فلورية ، فإنها تتوهج بدرجة كبيرة عندما تصطدم بها هذه الأشعة فوق البنفسجية . ويتوقف فلون الإضاءة المنبعثة من هذه المصابيح أيضا على نوع الزجاج ومادة الفلور المستخدمة في طلائها .

وتمتاز هذه المصابيح بكفاءة ضوئية أكثر بكثير من الكفاءة الضوئية للمصابيح ذات الضوء الأزرق.

وتعمل هذه المصابيح على نظم الجهد العالى ( في حدود ٦ ك.ف ) ، ولذلك يستخدم معها محولات لها ملفات ثانوية بجهد عال . وتستخدم هذه المصابيح في الإعلانات المضيئة وفي الأغراض العامة .

# ٤ - مصابيح الصوديوم ( بجهد منخفض و ضغط جوى منخفض ) :

إذا أضيف إلى المصابيح المملوءة بغاز النيون بعض آثار من الصوديوم الذى يتبخر عندما يسخن المصباح ، فإننا تحصل على مصباح الصوديوم الذى ينبعث منه ضوء له شدة ضوئية عالية . ومن خصائص هذا المصباح أنه يعمل بعد تشغيل دائرته بمدة تنر اوح بين ٨ ، ١٠ دقائق ، وأن لون الضوء المنبعث منه هو اللون الأصفر الذى ترتاح إليه العين وتتضح به تفاصيل الأشياء ، بالرغم من أنه يسبغ على الأجسام فى الغالب ألوانا قاتمة ، أو ألوانا صفراء . ويتميز الضوء المنبعث من هذه المصابيح بقدرته على اختراق الأبخرة والضباب ، مما يجعل استخدامه فى إنارة الطرق والموانى المعرضة للضباب والأبخرة أمرا ضروريا لمع الحوادث والارتباكات التى قد تعدث نتيجة لاستعال إضاءة عادية فى مثل هذه الظروف .

#### ه - مصابيح بخار الزئبق ( بجهد عال و ضغط جوى عال ) :

تعطى مصابيح بخار الزئبق ضوءاً له لون مقبول عن الضوء الذى تعطيه مصابيح الصوديوم . وعند ارتفاع الضغط داخل أنبوبة المصباح إلى حوالى ١٠ ضغط جوى ، فإن الكفاءة الضوئية المصباح تصل إلى أعلى قيمة لها .

#### كيفية تشغيل المصباح:

عند مرور التيار الكهربائى خلال الزئبق فإنه يتبخر ويحدث بالمصباح قوس كهربائى في جو من بخار الزئبق يؤدى إلى إنتاج أشعة فوق البنفسجية عند أقطاب المصباح . وتحاط أقطاب المصباح الزئبق عادة بأنابيب من الزجاج من نوع معين لتظل درجة حرارة الأقطاب ثابتة ، ولكى تمنع الإشعاعات فوق البنفسجية الضارة من الانبعاث للخارج .

وتستخدم الإضاءة الزئبقية الآن في بعض المصانع للأعمال التي تستلزم رؤية تفاصيل الأشياء الدقيقة ، كما تستخدم في الأماكن التي يوجد بها أتربة أو أبخرة تحجب الرؤية مثل مصانع الأسمنت ومصانع الغزل والمسابك . إلخ .

#### المصابيح الزئبقية الفلور سنتية :

يعتبر هذا المصباح أحد أنواع مصابيح الزئبق المعدلة، وفيه تغطى جدران المصباح الزئبق مادة الفلور ، مما يساعد الإشعاعات فوق البنفسجية المنبعثة بكثرة من بخار الزئبق إلى الاصطدام مادة الفلور ، فينتج عن ذلك توهج عال وضوء ذو كفاءة عالية جدا ، ويتميز هذا الضوء باللون الأبيض المصفر وتشوبه آثار لون أخضر . وتستخدم هذه المصابيح لإفارة الأماكن الشاسعة المساحة والطرق الطويلة وملاعب الكرة ، إلخ .

#### (٧٥) هندسة الإضاءة:

تبنى الأسس العلمية للهندسة الضوئية على عدد من التعريفات والاصطلاحات مثل : شدة الإضاءة – والتدفق الضوئية – والشدة الضوئية – والشدة الضوئية – والشدة الضوئية الضوئية ، التى يمكن التعبير عنها بالوحدات المعترف بها ، والتى يمكن أن نجدها فى الكتب المتخصصة فى الهندسة الضوئية . وتهتم هندسة الإضاءة بوصف الطرق المناسبة لاختيار الضوء المناسب للمكان المناسب ، والذى يعطى الراحة التامة ، والكفاءة الضوئية اللازمة ، بحيث لا يسبب للأفراد أى إزعاج نتيجة لزيادة أو قلة الإضاءة . لذلك يفضل استخدام المهندسين المتخصصين للأفراد أى إزعاج القيام بتصميم وتخطيط الإضاءة اللازمة للمصانع والمنشآت المختلفة ، أو للقيام بتصميم إضاءة أماكن العمل ، والطرقات، والشوارع ، والملاعب ، والمخازن، وغير ذلك ، لفيان ملاءمة إضاءة المكان لطبيعة العمل وللأفراد القائمين ، وللمصول على الإضاءة المناسبة بأقل التكاليف .

#### منحنى توزيع شدة الإضاءة :

من المعروف أن المصباح العادى المعلق فى السقف لا يعطى ضوءاً له اتجاه محدد . لذلك تستخدم وسائل تثبيت المصابيح المختلفة لتنى بعدة أغراض سنذكرها فيها بعد . ومن أهم الأساليب المتبعة فى قياس كفاءة أى وسيلة من وسائل تثبيت المصابيح استخدام منحنى توزيع شدة الإضاءة .

وينقسم منحى توزيع شدة الإضاءة إلى جزءين : الجزء العلوى ، والجزء السفلى . ويحدد الجزء العلوى شدة الإضاءة في الجزء من الحجرة الذي يعلو المصباح ، أما الجزء السفلي فيحدد شدة إضاءة الجزء من الحجرة الواقع أسفل المصباح . ومن هنا نشأت أهمية استخدام وسائل تثبيت المصابيح .

## (٧٩) و سائل تثبيت المصابيح :

تستخدم و سائل تثبيت المصابيح في الأغراض الآتية :

١ – التأثير على انجاه و توزيع الإضاءة الصادرة من المصباح ، أى التحكم فى منحى توزيع شدة الإضاءة بحيث بنى بالغرض الذى استخدم المصباح من أجله .

- ٢ تسهيل عملية تركيب المصباح والسلك وملحقاته بطريقة مقبولة .
  - ٣ حاية المصباح من المؤثر ات الخارجية التي قد يتعرض لها .
    - ٤ منع الأتربة والأقذار من التعلق بالمصباح مباشرة .
- ه حماية العين من تركيز شدة الإضاءة عليها نتيجة لعدم توزيع الضوء توزيعا مريحا .

## تقسيم و سائل تثبيت المصابيح:

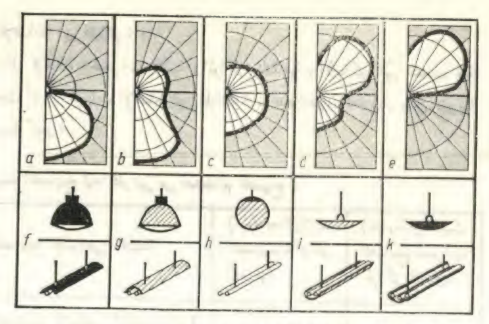
من الممكن تقسيم وسائل تثبيت المصابيح إلى مجموعات تبعا للأغر اض الآتية :

- ١ منحنى توزيع شدة الإضاءة .
- ٢ الغرض من استخدام المصباح .
- ٣ ثبوتها في مكانها أو قابليتها للتحريك .

## ١ – تقسيم وسائل تثبيت المصابيح تبعا لمنحى توزيع شدة الإضاءة :

يبين الحدول التالى مع الشكل رقم (١٩٠) توضيحا عليا لمميزات وخصائص هذا التقسيم وكيفية الاستفادة من منحى توزيع شدة الإضاءة لاختيار أنسب وسائل التثبيت ، حيث أن كل نوع من أنواع توزيع الإضاءة تقابله وسيلة التثبيت الى تناسبه ، كما يفيد منحى التوزيع في الحصول على شدة الإضاءة المطلوبة أسفل المصباح أو أعلاه أو كليهما تبعا للمواصفات المطلوبة.

شکل ۱۹۰ ن			مفر – ۱۰٪	%1··· - 4·	رم ۱۹۰ م
ویکل ۱۹۰ م	و سيلة تثبيت تسمع الضوء بالانتشار إلى أعلى أكثر منه إلى أسفل	وسيلة تثبيت لإضاءة	·/· *· - · · ·		رسم ۱۹۰ م
شکل ۱۹۰ ل	وسيلة تثبيت تسمح الفسوء بالانتشار إلى أعلى وإلى أسفل بالتساوى .	وسیلة تثبیت لإضاءة منتظمة ( مباشرة ، وغیر مباشرة ).	.3 1.7.	.3 - 5.	الاو الم
شکل ۱۹۰ ک	وحيلة تغييت تسع الضوه بالانتشار ف زاوية أكبر .	وسيلة تثبيت لإضاءة شبه مباشرة	1.	3%	ب ۱۹۰ ب
شکل ۱۹۰ ح	وميلة تثبيت تسمح الضوء بالانتشار في حدود زاوية ضيقة.	وسيلة تثبيت لإضاءة	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	صفر - ۱۰	ا ۱۹۰ س
رقع دمع وسيلة	خصائص الإشساع	المصباح . نوع وسيلة التثبيت	المسباح .  نسبة تدفق الإضاة في الجزء السفل من	نسبة تدفق الإضاءة في الجزء العلوى من	فدة الإضاءة



الشكل (١٩٠) انظر الجدول من ١ –ى

ومن هذا الجدول يمكن اختيار وسيلة التثبيت المناسبة لنوع العمل والمكان المطلوب إضاءته . وفيها يلى وصف عام لوسائل التثبيت المختلفة المذكورة في الجدول السابق .

## و سائل تثبيت بإضاءة مباشرة :

تستخدم هذه الوسائل في الورش ، وخاصة تلك التي لها أسقف عالية . وتسمح هذه الوسائل عادة للضوء بالانتشار في زوايا ضيقة لتركيز الضوء على الأماكن المطلوب إضاءتها ، كما تستخدم لإضاءة الأماكن التي تحتاج إلى إضاءة مباشرة وخاصة تلك التي يتم فيها تجميع الأجزاء الدقيقة ، حيث أن الإضاءة غير المباشرة لا تصلح لمثل هذه الأماكن . وتستخدم أيضا في إضاءة المخازن والأماكن المكشوفة وفي إنارة واجهات المحلات .

### و سائل تثبيت بإضاءة شبه مباشرة :

تستخدم هذه الوسائل في إنارة الحجرات و المكاتب، وفي إنارة الورش ذات السقف المنخفضة، و خاصة تلك التي لا تستدعي تجنب الظلال .

## وسائل تثبيت المصابيح للإضاءة المنتظمة :

تستخدم هذه الوسائل لإضاءة المكاتب والورش ذات السقف العادى ، و التى طليت جدرانها وسقفها بألوان زاهية ، مما يتطلب الإضاءة المنتظمة مع تجنب الظلال الكثيرة ، علما بأن كفامتها الضوئية متوسطة .

## وسائل تثبيت المصابيح للإضاءة غير المباشرة تقريبا:

تستخدم هذه الوسائل لإضاءة المكاتب ، وفي الأماكن العامة التي لا تؤثر الظلال في درجة وضوحها ، وفي الأماكن التي تتطلب إضاءة منتظمة أيضا، مثل الاستراحات والمراكز الثقافية علما بأن كفاءتها الضوثية عالية .

#### وسائل تثبيت المصابيح للإضاءة غير المباشرة:

تستخدم هذه الوسائل لإضاءة الحجرات الطبية والمراكز الثقافية والأماكن التي تتطلب قلة الظلال أو انعدامها ، حيث أن من مميزات الإضاءة غير المباشرة ، عدم تكون الظلال . ومن عيوبها قلة كفاءتها الضوئية بدرجة كبيرة .

## ٧ - تصنيف و سائل تثبيت المصابيح تبعا للغرض من استخدام المصهاح :

(ج)وسائل تثبیت المصابیح لحجرات المراكز الثقافیة	(ب) وسائل تثبيت المصابيح للأغراض المنز لية	(١) وسائل تثبيت المصابيح للأغراض المختلفة
		- وسائل تثبيت المصابيح لأغراض الإنارة العامة المحجرات التي يم فيها تشغيل المنتجات و سائل تثبيت المصابيح لإنارة مكان معين في الحجرات التي يم فيها تشغيل المنتجات وسائل تثبيت المصابيح في الحجرات التي قد تتعرض لأخطار معينة مثل الإنفجارات أو الغازات وسائل تثبيت المصابيح المستخدمة في التصوير وفي أغراض الزينة وسائل تثبيت مصابيح المستارات والقطارات .

# ٣ - تصنيف وسائل تثبيت المصابيح تبعا لقابليتها التحريك أو ثباتها في مكانها :

و سائل تثبیت ساکنة أو ثابتة فی مکانها	و سائل تثبيت قابلة للتحريك
- وسائل تثبیت المصابیح فی السقف وسائل تثبیت المصابیح فی الحائط وسائل لتثبیت المصابیح فی الأرض وسائل تثبیت المصابیح داخل المبانی - وسائل لتثبیت المصابیح تستخدم بحیث مکن توصیلها بوسائل تثبیت أخری .	- وسائل تثبیت مزودة بتجهیزات لإحکام وضع وسائل تثبیت المصابیح فی مکانها وسائل تثبیت بدر ن تجهیزات لإحکام وضع و سائل تثبیت المصابیح فی مکانها و تنقسم الی : - (۱) وسائل تثبیت نقالی - (۱) حوامل لوسائل التثبیت یمکن نقلها - (ب) حوامل لوسائل التثبیت یمکن نقلها فی أی مکان یدو یا أو بالقدم .

ويجب عند اختيار أنسب وسائل التثبيت التي تلائم لغرض المطلوبة من أجله الإضاءة أن توضع جميع الحصائص و المميزات التي سبق ذكرها في الاعتبار .

## الباب التاسيع

## اجهزة تحويل الطاقة الكهربائية الى طاقة حرارية

#### : مام (۷۷)

يمكن الحصول على طاقة حرارية من الطاقة الكهربائية باستخدام أجهزة ووسائل مختلفة كالآتي :

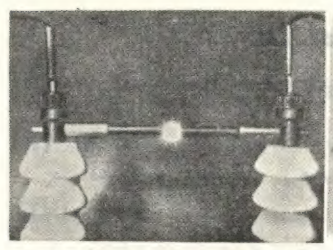
۱ – باستخدام مناومات مصنوعة من مواد ذات مقاومة عالية ، تنبعث منها حرارة عالية عجرد مرور التيار الكهربائي فيها ، وتتناسب درجة الحرارة الناتجة تناسبا طرديا مع مربع شدة التيار المار و المقاومة النوعية للسلك المستخدم وطوله ، وتتناسب تناسبا عكسيا مع مساحة مقطع السلك . وقد سبق ذكر ذلك في الجزء الأول من الكتاب . ويبين الشكل (١٩١) عنصر مقاومة لمسخن إشعاعي .

۲ – باستخدام القوس الكهربائى : وذلك بإمرار تبار كهربائى بين قطبى كربون بجهد مقداره حوالى ٥٥ فلط . ثم يفصل القطبان عن بعضهما البعض لمسافة مناسبة ، وبذلك يمكن الحصول على درجة حرارة تتراوح بين ٣٥٠٠ إلى ٣٥٠٠ م.وتتناسب درجة الحرارة مع شدة التيار المار بين قطبين (ويتراوح بين ١٠، ٢٠٠ أمبير) ، تبعا لدرجة الحرارة المطلوبة كانى الشكل (١٩٢).

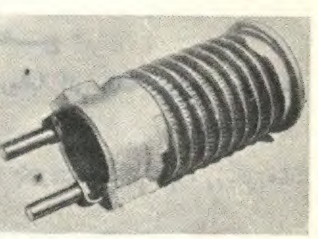
٣ – باستخدام الطرق الحثية، وذلك بتطبيق نظرية المحول . أى باستخدام محول ذى قدرة كبيرة تغذى ملفاته الابتدائية من شبكة التغذية وتقصر دائرة ملفاته الثانوية ، فيمر بها تيار ثانوى ذو شدة عالية ، يؤدى إلى توليد طاقة حرارية كبيرة . ويستخدم لهذا الغرض محول عدد لفات ملفاته الثانوية صغير ، وتكون عادة على هيئة وعاء توضع بداخله المواد أو الحامات المراد إذابتها أو صهرها أو تسخينها . ويبين شكل (١٩٣) الأساس الذى تنبى عليه نظرية المحول الحثى .

٤ – بامتصاص الطاقة الإشعاعية . وتعتمد هذه الوسيلة على تحويل الموجات تحت الحمراء غير المرئية ، والتي يتراوح طولها بين ٨٠٠ ثم و ١ ثم ، إلى حرارة في الأجسام المعرضة لهذه الإشعاعات . ويستخدم الهواء عادة كحامل للموجات الإشعاعية بين الجسم المشع و الجسم المعرض لهذه الإشعاعات ( الجسم المطلوب تسخينه ) . ويبين شكل (١٩٤) أنواع الإشعاعات التي تنحصر

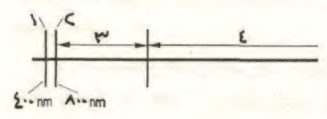
بين الموجات التي يتر اوح طولها بين ٠٠٤مم و ١ مم، وأنواع الإشعاعات التي تنحصر بين الموجات التي يتر اوح طولها بين ٤٠٠ مم ، ٨٠٠ م



الشكل (١٩٢) قوس كهربائى ناتج من الكتر ودين على هيئة قضيبين بينهما ثغرة هوائية

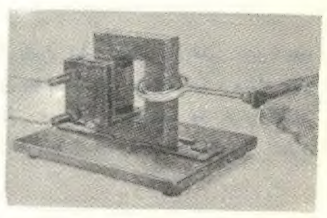


الشكل (١٩١) عنصر تسخين عبارة عن مقاومة تشع منها الحرارة



الشكل (١٩٤) طول الموجات الذي يقع داخل حدود مدى الإشعاع تحت الأحمر ١ – الإشعاع فوق البنفسجي . ٢ – الإشعاع المرئى .

٣ – الموجات القصيرة للإشعاع تحت الأحمر.
 ٤ – الموجات الطويلة للإشعاع تحت الأحمر.



الشكل (١٩٣) أساس عمل المحول الحنى المستخدم في التسخين

# (٧٨) المعدات المستخدمة في تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية :

سنتاول بالشرح في هذا المجال المعدات المستخدمة في الأغراض المنزلية و بعض المعدات المستخدمة في الاعراض المنزلية و بعض المعدات المستخدمة في الصناعة والزراعة , وتعمل هذه المعدات عادة على الجهود لمنخفضة العادية مثل ١١٠ فلط ، ٢٢٠ فلط .

و فيها يلى قائمة ببعض معدات التسخين المستخدمة في الأغر اض المنز لية :

متوسط قدرة الدخل	نوع المدات
ه ۶ و ات .	أفران تسخين كهربائية
حتى ١,٥ ك. وات.	أفران للطهى
من هر٠ إلى ١٠، ك. وات.	دفايات كهر بائية
من ١ إلى ٣ ك . وات .	أفران خبيز
من ۳۰۰ إلى ۲۰۰۰ وات	سخانات مغمورة صغيرة
ه, - ٦ ك. وات.	سخانات لخزانات المياه الساخنة
۳۰۰ – ۲۰۰ وات.	المكاوي الكهربائية

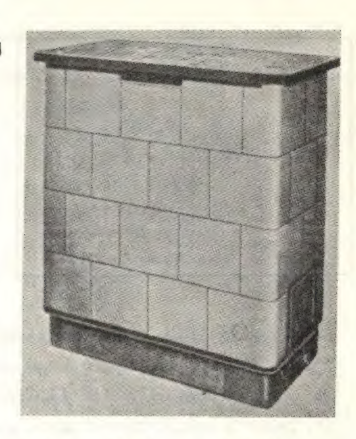
#### سخانات المياه المنزلية:

من المعروف أن السخانات الكبيرة المستخدمة في تدفئة الحجرات المنزلية وفي تسخين خزانات المياه، يتم تشفيلها ليلا في ساعات الحمل الأدنى، حتى يكون سعر استهلاك الكهرباء أقل ما يمكن . ويبين شكل (١٩٥) أحد أنواع السخانات المستخدمة في خزانات المياه ويتكون الخزان من مبني من الطوب الحجرى مملوه بالماء ، وبه مواسير بداخلها المقاومات المستخدمة في التسخين والتي يتم تشفيلها ليلا . أما أثناء النهار فترفع أغطية هذه السخانات وتخرج منها الأبخرة لتبعث الدف في الفراغ المحيط بها . أو تدفع المياه الساخنة في مواسير الحجرات المختلفة أثناء الليل أو النهار لتدفئها. وتستخدم في هذه الخزانات أنواع مختلفة من وسائل لتحكم الكهربائية ، مثل الساعات الزمنية لتحديد ساعات تشغيل هذه المعدات ، كما تستخدم بها مبينات درجات الحرارة . وأجهزة القطع والوصل ، لتحديد درجة الحرارة المطلوبة ، وأوقات تشغيل هذه المعدات . وفيها يلى بيان بالأبعاد التقريبية لخزانات المياه الكهربائية المستخدمة في تدفئة الحجرات ، وكذلك قدرة الدخل اللازمة لكل منها .

و تحتاج خز انات المياه الكهربائية المستخدمة في التدفئة والتي يتر اوح حجمها بين ١٠٩٠، ٥٠ م ٢١ إلى حوالي ٨٠ وات لكل متر مكعب . أما الخز انات التي يتر اوح حجمها بين ٥٠ م ٢٠ ، ١٠ م ٢٠ وات لكل متر مكعب . وتحتاج الخز انات التي يتر اوح حجمها بين ١٠٠ م ٢٠ وات لكل متر مكعب . وتحتاج الخز انات التي يتر اوح حجمها بين ١٠٠ م ٢ م ١ وات لكل متر مكعب .

يستخدم سخان المياه المبين في الشكل (١٩٦) وهو بقدرة دخل ٤ ك وات ، في تدفئة حجرة أبعادها ٣م × ٤ م × ٤م لتصل درجة حرارتها إلى ٣٠٥م. ومن الممكن تحديد درجة الحرارة باستخدام مبينات درجة الحرارة المزودة بأجهزة صغيرة للفطع والوصل والتحكم في الكهرباء بحيث تظل درجة الحرارة في نطاق حدود معينة.

وفى نظام التغذية المغلق يدخل الماء البارد عن طريق صهام خاص إلى وعاء السخان الكهربائى حيث يتم تسخين المياه . ثم يسمح للماء الساخن بالمرور إلى مواسير التدفئة عن طريق صهام آخر . ثم تعود المياء بعد ذلك إلى السخان عن طريق الصهام الأول ، وهكذا .

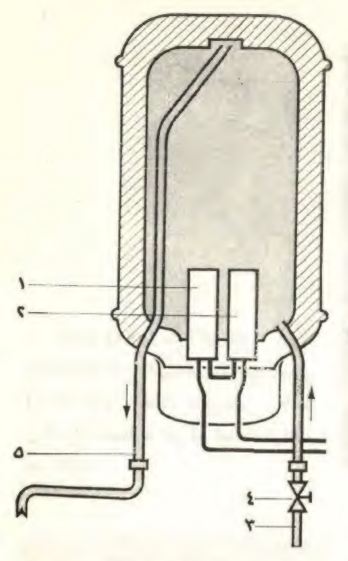


الشكل (١٩٥) خزانات المياه الساخنة .

بيان بقدرة بعض معدات الاستخدام المنزلية للتدفئة أو للتسخين، وبعض المعدات المستخدمة في الأغراض الصناعية والزراعية .

متوسط قدرة الدخل	نوع المعدات
٤,٥ ك .و	سخانات لخزانات المباه الساخنة
١٢٥ وات ، ١٥٠ وات ، ١٥٠ وات	مشع مضى و
١٢,٠٠٠ ك.ف .أ	فرن بالقوس الكهربائى ( ٣٥ طن )
١٢٠ ك.ف.أ ( ٥٠ ذ/ث )	فرن حثى (بمحول مقصر الدائرة الثانوية ) .
١٠٨ ك.ف.أ ( ليعطى حرارة ١٣٥٠ م° )	فرن حرارى بمقاومات
١ ك. وات – ٣٠ ك.وات .	معدات اللحام بالمقاومة

و تبين الأشكال من (١٩٧ – ٢٠١ ) بعض المعدات المستخدمة فى المجالات الصناعية و الزراعية للتسخين و التدفئة .



الشكل (١٩٦) رسم لمقطع في سخان كهر بائي للمياه بنظام التدفق المستمر .

١ - عنصر تسخين

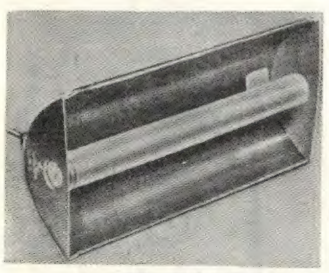
٧ – جهاز تحكم في درجة الحرارة

٣ – مواسير دخول الماء البارد .

ع - صمام قفل الماء .

ه – ماسورة تدفق الماء الزائد و خروج الماء

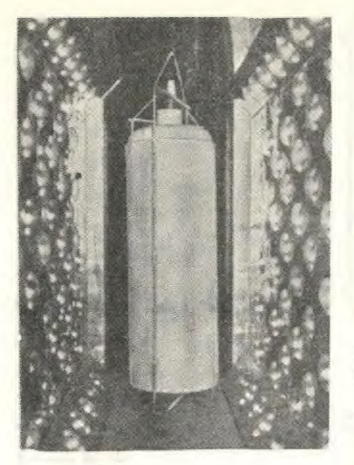
الساخن .



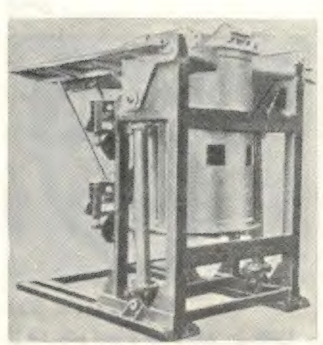
الشكل (١٩٨) المشع المظلم يمكن أن يتعرض هـذا المشـع لإجهادات ميكانيكية عالية. و تصل درجة حرارته إلى ٥٤٥ م. ويستخدم في الحالات التي لايلزم فيها وجود إضاءة مطلقا بجانب عملية التسخين. ويستخدم في دور السينها، وفي معامل التصوير ومصانع التجفيف.



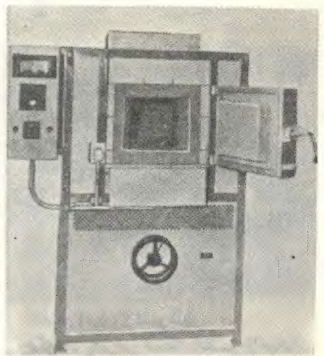
الشكل (١٩٧) مشع مضى و هذا المشع تتحول حوالى ٧٪ من القدرة الداخلة للمشع إلى ضوء مرئى عند درجة حرارة و ٥١٥م. ويستخدم المشع المضى عندما تلزم عمليتا الإضاءة والتسخين معا في نفس الوقت . وتستخدم مثل هذه المشعات المضيئة في حظائر تربية الحيوانات .



الشكل (١٩٩) مشع كهربائى يستخدم هذا المشع الذي يعمل بالإشعاع الضوئي في عملية تجفيف الطلاء والورنيش وخاصة في الأفران المستطيلة التي تمر فيها المشغولات بعد طلائها .



الشكل (٢٠١) الأفران الحثية. المعادن



الشكل (٠٠٠) الأفران ذات المقاومة تستخدم الأفران التي يتمفيها التسخين بالمقاومات تستخدم هذه الأفران أساسا في عمليات صهر في المعاملات الحراوية الصلب ( عمليات التخمير والتقسية)

هندسة الاتصالات السلكية واللاسلكية



# نظرة عامة على هندسة الاتصالات السلكية واللاسلاكية ( هندسة التيار الضعيف )

يطلق على هندسة الاتصالات السلكية واللاسلكية في بعض الأحيان اسم هندسة إرسال واستقبال الإشارات والمعلومات والبيانات بالتيار الضعيف .

ويبين شكل (٢٠٢) المراحل التي تمر بهما إشارة من ، ابتداء من نقطة إرسالها حتى نقطة استقبالها في الطرف الآخر . وتختلف أجهزة الإرسال والاستقبال وطرق الاتصال بينهما باختلاف المعلومات المراد نقلها .

فقد يكون مرسل المعلومات رجلا يتكلم فى ميكروفون ، والمستقبل رجلا آخر يتلتى هذه المعلومات بواسطة سماعة يربطها مع الميكروفون سلك موصل . وفيها يل مثالان أحدهما لاتصال سلكى والآخر لاتصال لاسلكى :

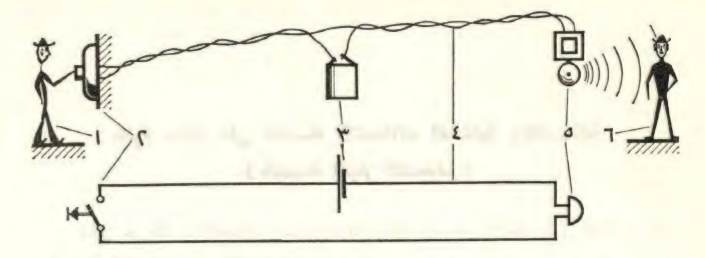
#### مثال للاتصال السلكي:

في هذا المثال مرسل الإشارة عبارة عن جهاز يبين مستوى سائل في خزان. فإذا وصل السائل في الخزان إلى مستوى معين يقوم الجهاز بتحريك ملامس عائم موضوع عند هذا المستوى ليغلق أو يفتح دائرة إنذار ، أو يقوم بتشغيل مصباح بيان أو وسيلة رنين موضوعة في مكان آخر . ويتم التوصيل بين الملامس ووسيلة الإنذار عن طريق سلك موصل . وبذلك يمكن نقل المعلومات التي تدل على وصول السائل إلى هذا المستوى في الخزان من مكان إلى مكان آخر بالوسائل السلكية .

#### مثال للاتصال اللاسلكي:

يبين الشكل (٢٠٢) كيفية نقل المعلومات بالطرق اللاسلكية، حيث ترسل التيارات ذات التردد المنخفض الصادرة من الميكروفون أو من محطة الإرسال باستخدام جهاز إرسال يولد تيارات بتردد عال لتحمل التيارات ذات التردد المسموع المراد إرسالها بطريقة التشكيل التي سيأتى ذكرها فيها بعد . وفي أجهزة الاستقبال يتم فصل التيارات ذات التردد العالى عن التيارات ذات التردد المنخفض إلى معلومات أو أصوات مسموعة أو صور التحدد المنخفض . ثم تحول التيارات ذات التردد المنخفض إلى معلومات أو أصوات مسموعة أو صور مرثية . . . إلخ .

وقد تتعرض الإشارات والمعلومات لتغيير ات كبيرة نتيجة لقلة كفاءة أجهزة الإرسال والاستقبال أو قلة كفاءة وسائل نقل المعلومات .



الشكل (٢٠٢) شكل لسلسلة معلومات بسيطة تبين المراحل التي تمر بها عملية إرسال واستقبال المعلومات.

١ - مصدر المعلومات ( نقطة إرسال المعلومات )

٢ - محول طاقة يقوم بتحويل المعلومات إلى إشارات

٣ -- التيار الكهربائي الحامل للمعلومات ( الإشارات )

٤ - قناة المعلومات (وسائل توصيل المعلومات).

عول طاقة يقوم بتحويل الإشارات إلى معلومات

٦ - مستقبل المعلومات

ويقتصر هذا الجزء على شرح بعض الأجهزة المستخدمة في مجال هندسة الاتصالات السلكية واللاسلكية ( بالتيار الضعيف ) ، مثل :

١ – أجهزة تحويل المعلومات الضوئية أو الصوتية أو الميكانيكية أو الحرارية إلى إشارات كهربائية ، والعكس .

٢ - أجهزة إرسال الإشارات الكهربائية .

٣ - أجهزة استقبال ألإشارات الكهربائية وتحويلها إلى معلومات صوتية أو ضوئية ... إلخ.

٤ – وسائل الاتصال بين أجهزة الإرسال وأجهزة الاستقبال مع شرح لوسائل التحكم فى الإشارات و تضخيمها .

ومن المعروف أنه يوجد العديد من الأجهزة التى تقوم بتحويل المعلومات أو التغيرات فى أنواع الطاقة إلى إشارات كهربائية بتيار ضعيف، والعكس. ويطلق على هذه الأجهزة اسم «محولات الطاقة . و تدل كلمة محول طاقة على أنه جهاز يحول نوع من الطاقة إلى نوع آخر . و تنقسم هذه الأجهزة إلى :

أو لا : أجهزة لتحويل المعلومات أو التغيرات الميكانيكية إلى إشارات كهربائية .

ثانياً : أجهزة لتحويل المعلومات أو التغيرات الحرارية إلى إشارات كهربائية .

ثَالِثاً : أجهزة لتحويل المعلومات أو التغيرات الضوئية إلى إشارات كهربائية .

رابعاً: أجهزة لتحويل المعلومات أو التغيرات الصوتية إلى إشارات كهربائية .

و بنفس التصنيف السابق توجد أجهزة لتحويل الإشارات الكهر بائية إلى معلومات ميكيانيكية أو حرارية أو ضوئية أو صوتية .

# البهاب الأول الجهزة تحويل المعلومات المحورة تحويل المعلومات المحورية أو المحورية أو المحورية أو المحورية المحارات كهربائية

أولا: أجهزة تحويل المعلومات الميكانيكية إلى إشارات كهربائية:

#### (١) مفاتيح التلامس:

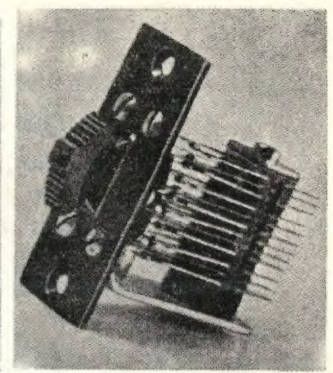
يوجد عدد كبير جداً من الأجهزة المستخدمة في تحويل المعلومات أو التغيرات الميكانيكية إلى إشارات كهربائية . وقد شرحنا بعض هذه الأجهزة في مجال هندسة القوى الكهربائية . ومن أمثلة الأجهزة التي تقوم بتحويل المعلومات الميكانيكية إلى إشارات كهربائية : مفاتيح التلامس ، ومعدات القطع والوصل ، ومفاتيح التحكم . . . إلخ ، ولا تختلف مفاتيح التلامس المستخدمة في هندسة التيار الضعيف عن تلك المستخدمة في هندسة القوى ، سواء في الأداء أو التصميم ، وإنما تتميز المفاتيح المستخدمة في هندسة التيار الضعيف عنها . و ترود مفاتيح المتلامس عادة بعدة ملامسات دقيقة بمكن عن طريقها تحويل التغير في أى حركة ميكانيكية مفاتيح التلامس عادة بعدة ملامسات دقيقة بمكن عن طريقها تحويل التغير في أى حركة ميكانيكية الكهربائية .

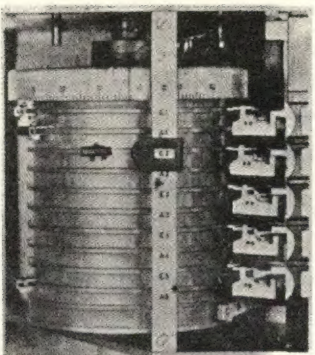
ويبين شكل (٢٠٣) أحد أنواع هذه المفاتيح. وقد أدخل على هذه المفاتيح العديد من التحسينات التي أدت إلى تصنيع المفاتيح الميكر ومترية الدقيقة التي انتشر استخدامها على نطاق واسع في هندسة الاتصالات السلكية واللاسلكية . وتتميز هذه المفاتيح الميكر ومترية بسهولة تشغيلها لوجود يايات محملة تسهل عملية قفل وفتح الملامسات وتقليل الوقت الذي تستغرقه المفاتيح في تشغيل الدوائر الكهربائية :

## و من أنواع مفاتيح التلامس:

# (أ) مفاتيح التحكم في برنامج تشغيل الماكينة :

يمكن التحكم في برنامج تشغيل الماكينة باستخدام محرك كهربائي صغير ، يقوم بإدارة قرص له شكل خاص (كامه ). ويعمل هذا القرص على قفل وفتح بعض ملامسات نوع من مفاتيح التلامس بترتيب معين لتنم على الماكينة عمليات إنتاج متتالية تبعاً لتسلسل سبق تحديده.





الشكل (۲۰۳) عنصر تحكم عبارة عن مفتاح بملامسات متعددة يستخدم كمحول طاقة

الشكل (٢٠٤) عنصر تحكم بمكن بواسطته تنفيذ برنامج لعدد من عمليات التشغيل بطريقة أتو ماتيكية. وهو عبارة عن مفتاح بملامسات متعددة و يعمل بواسطة كامة و محرك كهربائي صغير .

الشكل (٢٠٥) رسم تخطيطي يبين تتابع عمليات الوصل والفصل لتنفيذ برنامج معين لعدد من عمليات التشغيل على المخرطة:

١ – المحور الزمني ( الوقت بالدقائق ) .

٢ - العملية الأولى : الإمساك بالقطعة المراد تشغيلها .

العملية الثانية : تحريك القطعة إلى
 اليمين بسرعة .

العملية الثالثة: تحريك عمود الإدارة.

العملية الرابعة : حركة تغذية قلم
 المخرطة .

٣ - العملية الحامسة: تحريك القطعة بسرعة.
 إلى اليسار.

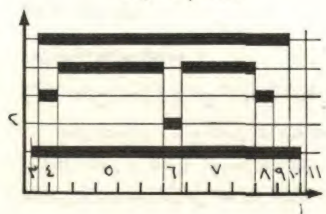
٧ - العملية السادسة : حركة تغذية قلم
 المخرطة .

٨ – العملية السابعة : تحريك القطعة بسرعة إلى اليمين .

العملية الثامنة : عملية إيقاف القطعة
 في أقصى اليمين .

١٠ – العملية التاسعة : إيقاف حركة
 عمود الإدارة .

١١ – العملية العاشرة : فك القطعة من وسيلة الإمساك بها .



ويبين الشكل (٢٠٤) أحد مفاتيح التلامس التي يمكن استخدامها، بحيث نحصل على تسلسل لعمليات التشغيل طبقاً للرسم البيانى الموضح بالشكل (٢٠٥). وفيه يظهر لحظة ابتداء وانتهاء كل عملية ، والوقت الذي ينقضي بين كل عمليتين متتاليتين.

## (ب) مفاتيح بيان الوضع النهائي :

تستخدم مفاتيح بيان الوضع النهائى للتحكم فى حركة أى آلـة أو أداة . أو تحديد مستوى السوائل ، أو تحديد الضغط فى حيز مقفل ، ومن أمثلة هذا النوع من المفاتيح :

- العوامة ذات الملامسات التي تقوم بفتح الدائرة الكهربائية للمحرك الذي يدفع المضخة إذا
   وصل السائل في الخزان إلى حد معين .
  - مبينات أعلى ضغط أو أعلى در جة حرارة تعتبر أيضاً ضمن مفاتيح بيان الوضع النهائى .
- مفاتيح الوضع النهائى المستخدمة في ماكينات التشغيل والمصاعد الكهربائية المبينة بالشكل (٢٠٦). يضبط المفتاح في وضع معين بحيث لا يتعداه قلم المخرطة مثلا . فإذا وصل القلم إلى هذا الوضع فإنه يقوم بتشغيل المفتاح لفتح دائرة محرك المخرطة وإيقفها . كما يستخدم أيضاً في المصاعد للتحكم في الوضع النهائي الذي يمكن أن يصل إليه المصعد . فعندما تصل كابينة المصعد إلى هذا الوضع يقوم بتشغيل المفتاح لفتح دائرة المصعد حتى لا تتعدى الكابينة هذا الوضع .
- مفتاح ضوء الإيقاف في السيارة يعتبر أيضاً مفتاحا لبيان الوضع ، حيث يعمل المفتاح عندما
   يتحرك بدال الفرملة . ويصل إلى وضع معين .
- المفاتيح المبينة في شكل (٢٠٧) والمستخدمة في تحويل المعلومات إلى إشارات كهربائية . وفيها تعمل الملامسات تلقائياً بواسطة مغنطيس تؤدى حركته للأمام أو للخلف إلى فتح أو قفل الملامسات . ويمتاز هذا النوع من المفاتيح بأن مشوار حركة ملامساته صغير جداً لا يتعدى ١,١ م ، والقوة اللازمة لتشغيله صغيرة .

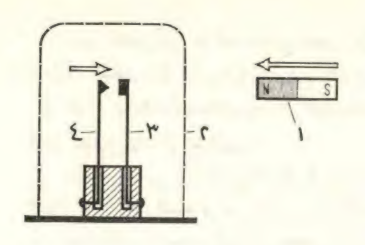
## ثانيا : أجهزة تحويل المعلومات الحرارية إلى إشارات كهربائية :

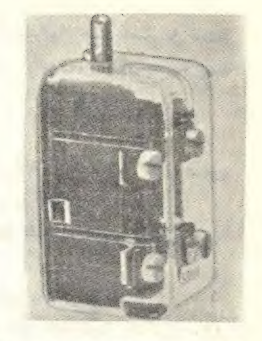
يطلق على أجهزة تحويل المعلومات الحرارية إلى إشارات كهربائية اسم« الوسائل الكهرحرارية» و من أمثلة الوسائل الكهرحرارية :

المزدوج الحراري – التر مومتر الزئبق – المفتاح ثنائي المعدن – مفاتيح التحكم في الحرارة .

### ( ۲ ) المزدوج الحرارى :

يتكون المزدوج الحرارى من قضيبين من معدنين مختلفين يوصل طرفاهما توصيلا تاماً عند نقطة يطلق عليها عادة اسم « نقطة التوصيل » فإذا سخنت هذه النقطة فإنه ينشأ عبر الطرفين الآخرين للقضيبين قوة دافعة كهربائية يطلق عليها اسم « القوة الدافعة الكهر حرارية ». وتستخدم هذه القوة الدافعة في تحويل المعلومات الحرارية إلى جهد يتناسب في قيمته مع درجة حرارة نقطة التوصيل. ويبين الشكل (٢٠٨) رسماً تخطيطياً لدائرة مزدوج حرارى .





الشكل (٢٠٦) مفتاح بيان الوضع النهائي

الشكل (٢٠٧) أساس عمل المفتاح المغنطيسي

١ - مغنطيس التشغيل .

٧ - غطاء و اق للمصباح .

٣ - ملامس ثابت غير مفنطيسي

٤ - الملامس المغنطيسي المتحرك



الشكل (۲۰۸) رسم تخطيطي يبين أساس عمل المزدوج الحراري

۱ - مزدوج حراری

٢ - خطوط التوصيل (أسلاك التوصيل)

٣ - وسيلة القياس المستخدمة لبيان در جات الحرارة

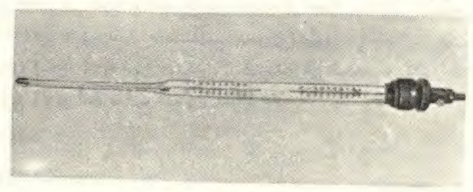
ومن المعروف أن هناك علاقة بين درجة حرارة نقطة التوصيل وبين الجهد المتولد ، ونوع المعادن المستخدمة في المزدوج الحراري . وفيما يلي بعض المزدوجات الحرارية الشائعة الاستعبال ، ودرجات الحرارة القصوى التي يصلح أن تستخدم فيها ، والجهد الأقصى المتولد :

الجهد الأقصى	-111-	0
	درجة الحرارة	ثوع
المتول	القصوى	المزدوج الحرارى
**	0 • •	نحاس أحمر – كو نستنتان
<b>£</b> ∨	۸۰۰	حدید – کو نستنتان
<b>£</b> Y	17	نیکل – نیکل کروم
1 4	17	بلاتين – بلاتين روديوم

ومن مميزات المزدوجات الحرارية ، تحويل المعلومات الحرارية إلى إشارات كهربائية يمكن ارسالها إلى مسافة بعيدة . وتستخدم هذه المزدوجات لبيان درجات الحرارة داخل الأفران . حيث توضع بداخلها ، وينقل الجهد المتولد إلى أجهزة البيان الموجودة خارج الفرن ، فيترجم مرة أخرى إلى درجات حرارة . و لحاية المزدوجات الحرارية : و لضمان دقة قراءتها ، يفضل وضعها في أنابيب معدنية مبطنة بمواد عازلة تصمد لدرجات الحرارة المرتفعة . ولضمان عدم تغير قيمة الجهد الكهر حرارى الصغير المتولد في هذه المزدوجات ، يجب أن تتم التوصيلات الكهربائية بطريقة سليمة لا تؤدى إلى انخفاض ملموس في الجهد . ومن ثم يجب ألا تزيد مقاومة المواد المستخدمة في التوصيل بين المزدوج الحرارى وأجهزة القياس عن أوم واحد .

## (٣) التر مومتر الزئبق ذو الملامسات :

يمكن استخدام تمدد الزئبق الموجود في الترمومتر نتيجة لارتفاع درجة الحرارة في تحويل المعلومات الحرارية إلى معلومات كهربائية . فإذا وضعت ملامسات دائرة إنذار أو أى دائرة كهربائية داخل أنبوبة الترمومتر ، عند درجة حرارة معينة ، فإن تمدد الزئبق ووصوله إلى هذه الدرجة يؤدى إلى قفل الملامسات ، وبالتالى إلى تشغيل دائرة الإنذار أو الدائرة الكهربائية . ويبين الشكل (٢٠٩) نوعاً من أنواع الترمومترات الزئبقية ذات الملامسات .



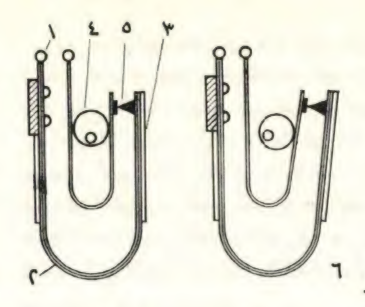
الشكل (٢٠٩) تر مومتر التلامس

## ( ٤ ) المفتاح ثنائي المعدن :

يقوم المفتاح الثنائي المعدن بنفس العمل الذي يقوم به الترمومتر الزئبتي ذو الملامسات . إلا أنه يعمل بعد فترة زمنية معينة ابتداء من لحظة وصول درجة الحرارة إلى الدرجة المعينة التي سبق تحديدها ، أي أنه لا يعمل لحظياً .

## طريقة عمل المفتاح ثنائي المعدن :

يتكون المفتاح الثنائي المعدن من قطعتين رقيقتين من معدنين مختلفين لصقا معاً لصقاً تاماً . وعندما يتعرض المفتاح لدرجة حرارة مرتفعة فإن القطعتين المعدنيتين تتمدان في اتجاه معين تحت تأثير الحرارة و تدفعان أمامهما قرصاً لا مركزيا . ويقوم القرص بقفل ملامسات دوائر الإشارة الكهربائية.



الشكل (٢١٠) أساس عمل المفتاح ثنائي المعدن

١ – نقطة التوصيل

٧ - زنبرك صلب على شكل حرف ٧

٣ - رقائق ثنائية المعدن

٤ - قرص لا مركزي

٥ - ملامسات

٦ - مفتاح ثنائى المعدن مضبوط بحيث يعمل
 ق المدى بين در جتى حر ارة قصوى سبق تحديدهما.

و يوضح شكل (۲۱۰) فكرة عمل المفتاح ثنائى المعدن ، الذى يمكن استخدامه فى نقل المعلومات الحرارية ، و إجراء ضبط در جات الحرارة بين ٤٠، ٥٩٠، .

## (٥) مفاتيح التحكم في الحرارة:

تعتبر مفاتيح التحكم في الحرارة ، أحد الأجزاء الهامة في أجهزة ومعدات التكييف ، وفي الثلاجات والدفايات وغبرها . وتقوم هذه المفاتيح بتحويل المعلومات الخاصة بدرجة الحرارة إلى إشارات كهربائية للتحكم في الأجهزة والمعدات الكهربائية التي تستخدم في تشغيل الثلاجات أو الدفايات . . . إلخ ، ومن أمثلة مفاتيح التحكم في الحرارة :

- (١) التر موستات :
- (ب) مفتاح بمعدن صهور .
  - (ج) المفتاح الفرقى .

#### (أ) الترموستات:

يتكون التر موستات في أبسط صوره من أسطوانة صغيرة الحجم مغطاة بإحكام بغشاء لين ،
 وتحتوى على سائل سهل التبخر .

فإذا ارتفعت درجة حرارة الثلاجة أو جهاز التدفئة عن حد معين يبدأ السائل في التمدد داخل الأسطوانة ويضغط على الغشاء اللين الذي يدفع أمامه ملامسات مفتاح التلامس. ويؤدى ذلك إما إلى غلق الملامسات الحاصة بدائرة محرك الثلاجة لتشغيلها ، أو يؤدى إلى فتح ملامسات المقاومات الحرارية فيفصل التيار عنها . وعندما تقل درجة الحرارة ينحفض الضغط داخل الأسطوانة ويعود الغشاء اللين إلى مكانه الأصلى ، و بذلك تعود دوائر التحكم إلى حالتها الأصلية .

#### (ب) مفتاح بمعدن صهور:

تتكون هذه المفانيح من شرائح معدنية ملحومة معاً من أحد أطرافها بمعدن قابل للانصهار عند درجة حرارة معينة . و هذه الشرائح المعدنية واقعة تحت ضغط ميكانيكي مثل ضغط ياى مثلا . و عندما تر تفع درجة الحرارة إلى الدرجة التي ينصهر عندها المعدن الذي يلحم هذه الشرائح ، فإن الياى يدفع هذه الشرائح في اتجاهات معينة لتقوم بغلق دوائر التحكم الكهربائية لتشغيل أو إبطال الأجهزة أو المعدات الكهربائية المستخدمة في الأفران و الدفايات . . . إلخ ، أي أن هذه المفاتيح تترجم درجة الحرارة إلى معلومات أو إشارات كهربائية ،أي تعمل كمحول المطاقة . و يبين الشكل تترجم درجة الحرارة إلى معلومات أو إشارات كهربائية ،أي تعمل كمحول المطاقة . و يبين الشكل (٢١١) كيفية عمل أحد هذه المفاتيح .

### (ج) المفتاح الكهربائي الفرق:

تتميز هذه المفاتيح بأنها لا تتأثر بالارتفاع التدريجي لدرجة الحرارة المحيطة ، فهي حساسة فقط للارتفاع المفاجئ في درجة الحرارة .

ويوضح شكل (٢١٢) فكرة المفتاح الكهربائي الفرق . ويتكون عادة من أنبوبة زجاجية على شكل حرف ( U ) ، تحتوى على زئبق وايثانول . رتمتاز هذه الأنابيب بأن جدار أحد أذرعها أكبر تخانة من جدار الذراع الأخرى . فإذا ارتفعت درجة الحرارة المحيطة بصورة فجائية ( بمعدل سريع ) فإن الإيثانول الموجود في الذراع ذات الجدار الرقيق يتبخر قبل أن يتمدد الإيثانول الموجود في الجدار السميك ، ويضغط على الزئبق ، الذي يندفع إلى ذراع الأنبوبة السميكة ويبعد تماماً عن الملامسات ، ويؤدى ذلك إلى فتح الدائرة الكهربائية . أما إذا ارتفعت درجة الحرارة المحيطة بالمفتاح بصورة تدريجية فإن الإيثانول الموجود في كلا الذراعين يتبخر بنفس النسبة مما يؤدى إلى وجود توازن في الضغط الواقع على الزئبق في الذراعين ، فيبقي الزئبق في مكانه موصلا بين الملامسات . لذلك يستخدم المفتاح الكهربائي الفرق لفتح الدوائر الكهربائية عند حدوث ارتفاع مفاجي في درجة الحرارة ، كما في حالة أجهزة الوقاية أو الإنذار ضد الحرائق .

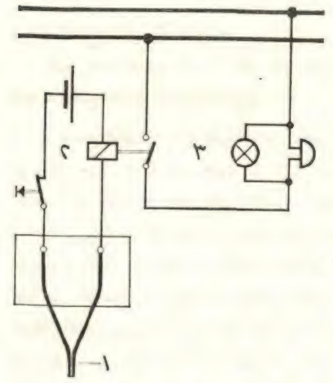
## ثالثا : أجهزة تحويل المعلومات الضوئية إلى إشارات كهربائية :

تنبى فكرة تصميم هذه الأجهزة على أن الطاقة الضوئية يمكنها التأثير على بعض المواد ، وبالأخص الفلزات القلوية كالكالسيوم والبوتاسيوم . فإذا تعرضت هذه المواد اللضوء (وخاصة الضوء قصير الموجة) تنبعث منها إلكترونات أو شحنات كهربائية . وتسمى هذه الظاهرة « الانبعاث الكهرضوئي » .وتنقسم المواد المستخدمة في أجهزة تحويل المعلومات الضوئية إلى إشارات كهربائية إلى نوعين :

(١) مواد يؤدى سقوط الضوء عليها إلى انبعاث الإلكترونات (الشحنات الكهربائية ) مخل الفلزان والأجسام الصلبة كالصوديوم والكالسيوم . . . إلخ . ويطلق

على هذه الظاهرة « الانبعاث الكهرضوئى الخارجى » . ويمكن استخدام هذه الإلكترونات في تشغيل دوائر التحكم الكهربائية . ومن أكثر محولات الطاقة انتشاراً والتي تستخدم فيها هذه الظاهرة « الخلية الضوئية » .

(ب) مواد – مثل أشباه الموصلات – لا ينبعث منها إلكترونات للحارج عند تعرضها للضوء ، وإنما يؤدى سقوط الضوء عليها إلى تغيير حركة الإلكترونات فيها داخلياً مما يقلل المقاومة النوعية الداخلية لهذه المواد وخاصة في اتجاه معين . ومن أمثلة هذه المواد كبريتيد الكادميوم، وكبريتيد الرصاص ويطلق على هذه الظاهرة « الانبعاث الكهرضوئي الداخل » . ومن أكثر محولات الطاقة انتشاراً و التي تستخدم فيها هذه الظاهرة «المقاومات الضوئية أو العناصر الكهرضوئية».

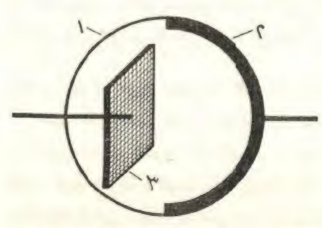


الشكل (٢١١) أساس عمل المفتاح

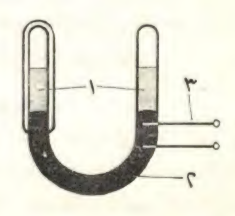
١ – مفتاح مصنوع من معدن قابل للانصهار

٧ - دائرة مقفلة بو اسطة مرحل

٣ - دائرة إنذار بجرس ومصباح بيان



الشكل (٢١٣) أساس عمل الخلية الكهرضوئية ١ - الوعاء الزجاجي ٣ - الأنود ٢ - الكاثود



الشكل (٢١٢) أساس عمل المفتاح الفرقى ١ - إيثانول ٣ - الملامسات ٢ - زئبق

## ( ٦ ) الخلية الكهر ضوئية ( الانبعاث الكهر ضوئى الخارجي ) :

يبين شكل (٢١٣) الفكرة التي ينبي عليها تصميم الخلية الكهرضوئية . وتتكون الخلية من كاثود وأنود موضوعين داخل انتفاخ زجاجي مفرغ ، فيها الكاثود عبارة عن سطح معدني مغطى من الداخل بطبقة من معدن قلوى حساس اللهوء ، مثل الصوديوم أو البوتاسيوم . وأما الأنود فعبارة عن لوح معدني مثبت أمام السطح الحساس ، بحيث يلتقط أكبر عدد من الإلكتر و نات المنبعثة من الكاثود .

طريقة عمل الحلية الضوئية:

عند توصيل الخلية الكهرضوئية في دائرة كهربائية ويوصل معها على التوالى مقياس حساس لقياس شدة التيار ، يلاحظ مرور تيار إلكتروني ( تيار ضعيف ) فقط في الفترة التي تتعرض فيها الخلية للضوء . وينوقف مقدار التيار المار على شدة الإشعاع الساقط على الخلية . ويمكن استخدام الخلايا الضوئية من هذا النوع في فتح أو غلق الأبواب بطرق آلية كلما سقط الضوء على الخلية ، أو كلما قطع عنها ، كما تستخدم في حاية الخزائن والبنوك من السطو عليها ، حيث تقوم بتحويل المعلومات الخاصة بانقطاع الضوء إلى إشارات كهربائية تستخدم في تشغيل أجهزة الإنذار . كذلك فإنها تستخدم في أجهزة الرؤية والأفلام الناطقة .

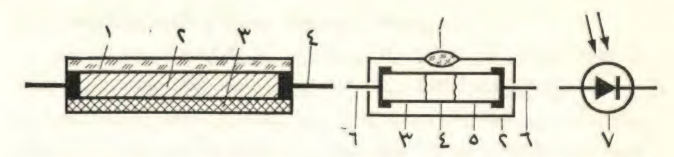
## (٧) العناصر الكهر ضوئية (الانبعاث الكهرضوئي الداخلي):

يبين شكل (٢١٤) الفكرة التي ينبئ عليها العنصر الكهرضوئي باستخدام المواد شبه الموصلة الناتجة من تآلف السيلينيوم كادميوم. وتستخدم هذه العناصر في أجهزة قياس وتنظيم شدة الإضاءة. وقد أدى استخدام مركبات السيليكون إلى قطوير وتعميم هذه الفكرة، بحيث أمكن استخدام العنصر الكهرضوئي السيليكوني كصدر التيار الضعيف المستخدم في الأقار الصناعية، وفي التسجيل الضوئي الصوت على الأفلام.

وتستخدم ظاهرة الانبعاث الكهرضوئ الداخلي للمواد شبه الموصلة في الأمن الصناعي ، وذلك لقياس كمية الموجات فوق البنفسجية المنتشرة في الجو ، كما تستخدم في أجهزة فرز وعد النقود .

و تعتمد طريقة تشغيل العناصر الكهرضوئية على اختيار مواد معينة تتغير مقاومتها النوعية عند تعرضها للضوء . حيث تتحرك الإلكترونات داخل هذه المواد في اتجاه معين نتيجة للتأثير الكهرضوئي الداخلي .

ويبين شكل (٢١٥) كيفية مرور التيار في طبقة من مادة كبريتيد الكادميوم أو كبريتيد الرصاص عند تعرضها للضوء. وحيث أن مقاومتها النوعية تتغير تبعاً لشدة الإضاءة الساقطة عليها ، فإن ذلك يؤدى إلى زيادة شدة التيار المار بالدائرة الموصل بها هذه المواد. أى تتناسب شدة التيار المار بها تناسباً طردياً مع شدة الإضاءة الساقطة عليها . وبذلك يمكن تحويل المعلومات الضوئية إلى إشارات كهربائية يمكن قياسها . لذلك تستخدم هذه المواد أساساً في قياس الشدة الضوئية .



الشكل (٢١٤) أساس عمل العنصر الكهرضوئي

١ - عدسات محدية

٢ - غلاف واق

٣ - بلورات طر از ( P ) الموجبة التوصيل

الطبقة الحاجزة ( الطبقة الفاصلة بين نوعى

البلورتين )

ه - بلورات طراز ( N ) السالبة التوصيل

٣ - نهايات التوصيل

٧ - ر مز تخطيطي .

الشكل (٢١٥) شكل تخطيطي لمقاومة حساسة الضوء

١ - غلاف شفاف

٧ – طبقة من كبر يتيد الكادميوم

٣ - الجسم الموصل (حامل الشعنات)

\$ - نهايات التوصيل.

## ( ٨ ) الصهامات المستخدمة في نقل الصور (الإرسال التليفزيوني ) :

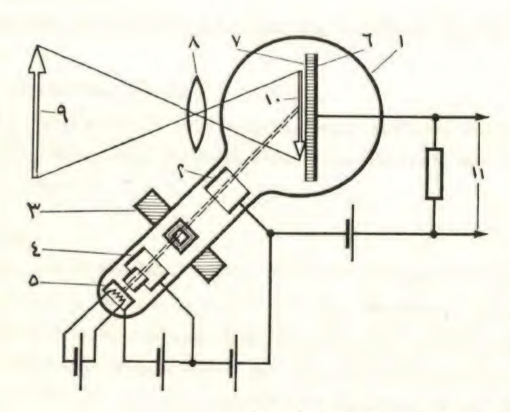
يمكن استخدام أنابيب الأشعة الكاثودية في عملية تحويل المعلومات الضوئية إلى إشارات كهربائية ، كما يمكن استخدامها في تحويل الإشارات الكهربائية إلى معلومات ضوئية . وقد أدخل على أنابيب الأشعة الكاثودية الكثير من التحسينات ، بحيث أمكن استخدامها في عملية الإرسال و الاستقبال التليفزيوني . وأهم أنابيب الأشعة الكاثودية هو الإيكونوسكوب .

ويبين شكل (٢١٦) رسماً تخطيطياً للفكرة التي ينبني عليهــا تصميم الإيكونوسكوب .

## طريقة عمل الايكونوسكوب:

يوضع الجسم المراد نقل صورته ( ٩ ) خارج أنبوبة الإيكونوسكوب، وتوضع بين الجسم والأنبوبة عدسات ( ٨ ) ذات كفاءة عالية ، وعند تسليط الضوء على الجسم نقوم العدسات بإسقاط صورة ضوئية مطابقة تماماً عجسم في داخل الأنبوبة على الشاشة ( ٦ ) الموجودة داخل أنبوبة الإيكونوسكوب ( ١ ) . وتسمى الشاشة في بعض الأحيان « حاجز الموزايك » . وهذه الشاشة عبارة عن مكثف يتكون من لوح من الميكا يلاصق سطحه الخلني لوحا معدنيا لامعا ويوجد على سطحه الأمامي ملايين من الحلايا الضوئية الدقيقة ، التي تتكون من حبيبات السيزيوم . وكل خلية منها معزولة عن الحلايا التي تجاروها تماماً ، وتكون في الوقت نفسه مع اللوح المعدني الخلني الخلني

مكثفاً صغيراً . وعند سقوط صورة الجسم من خلال العدسات على الشاشة ينبعث من كل خلية من هذه الخلايا العديدة عدد من الإلكترونات ، يتوقف على شدة الضوء الساقط عليها ( تبعاً لتدرج الضوء من الأسود إلى الأبيض ) . وتمر هذه الإلكترونات إلى الأنود ( ٢ ) . وبذلك يكتسب كل مكثف من ملايين المكثفات الصغيرة . شحنة كهربائية تختلف في شدتها تبعاً لشدة الإلكترونات المارة إليها . ثم يوجه إلى الشاشة شعاع إلكترونى ( من مولد مصمم لهذا الغرض ) . يخرج من الكاثود ( ٥ ) . ويتم توجيه الشعاع الإلكترونى في اتجاه معين داخل الأنبوبة بواسطة ملفات حارفة ( ٣ ) تعمل على توجيه الشعاع ، بحيث يمر على جميع الحلايا الموجودة في الصف الأفتى للشاشة ، الواحدة تلو الأخرى ، ثم يعود إلى الصف الذي يليه ، وهكذا صفاً و راء صف وبسرعة كبيرة حتى تمسح الشاشة كلها .



الشكل (٢١٦) التصميم الأساسي للإيكونوسكوب

١ – وعاء
 ٧ – حاجز الموزايك (أكسيد السيزيوم)
 ٧ – الأنود
 ٣ – ملفات حارفة (ملفات كاسحة)
 ٩ – الجسم المراد رؤيته
 ٩ – عدسات إلكتر ونية
 ٥ – الكاثود
 ٢ – إلى وسائل التضخيم
 ٣ – الشاشة

و بمجرد مرور الشعاع السالب الشحنة على هذه الخلايا التى أصبحت مكثفات مشحونة فإنه يقوم بتفريغها الواحدة بعد الأخرى . وينشأ عن تفريغ الشحنة فى كل مكثف من هذه المكثفات تيار يتناسب فى شدته مع تيار الشحن . وتأخذ تيارات التفريغ هذه طريقها إلى الجزء المعدنى اللامع الموجود فى الشاشة ومنه إلى صحامات التضخيم ، ثم تحمل هذه التيارات موجات ذات تردد عال لإرسالها إلى أجهزة الاستقبال .

## رابعا: أجهزة تحويل المعلومات الصوتية إلى إشارات كهربائية:

ينبني تصميم هذه الأجهزة على تأثير موجات الصوت على نظام كهربائي قادر على تحويل موجات الصوت هذه إلى إشارات كهربائية ، ومن أمثلتها الميكروفونات :

#### ( ٩ ) الميكروفونات :

هناك الكثير من أنواع الميكروفونات المستخدمة في تحويل الأصوات إلى إشارات كهربائية أهمها :

## ( 1 ) ميكروفون التلامس الكربونى :

يتميز الميكروفون الكربونى بمتانة تصميمه، ويستخدم في أجهزة التليفونات النقالى. ويعاب عليه انخفاض كفاءته في تحويل المعلومات إلى إشارات. ويبين شكل (٢١٧) مقطعاً للميكروفون الكربوني وطريقة عمله.

#### طريقة عمله:

عندما ترتطم الموجات الصوتية بالغشاء ( ؛ ) فإن حبيبات الكربون ( ٢ ) تنضغط انضغاطاً يتناسب في زيادته أو انخفاضه مع هذه الموجات . وبذلك تتغير المقاومة النوعية لحبيبات الكربون تبعاً لشدة الموجة الصوتية . فإذا وصل مثل هذا الميكروفون بدائرة كهربائية ، فإنه يعتبر في هذه الحالة مقاومة متغيرة تؤدى إلى تغير شدة التيار المار في الدائرة تبعاً لزيادة أو قلة الضغط على حبيبات الكربون . وعلى ذلك ، فإن الميكروفون يقوم بتحويل المعلومات الصوتية إلى تيارات كهربائية تتناسب مع شدة الموجة الصوتية .

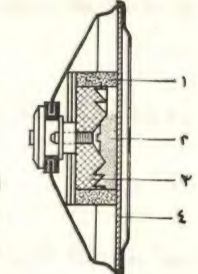
## ( ٢ ) الميكروفون المكثف :

يتركب الميكروفون المكثف أساساً من مكثف ذى سعة متغيرة ، قيمتها حوالى ١٠٠ ميكروفاراد ومن لوحين رقيقين من المعدن بينهما عازل , ويكون اللوح الخلق ثابتاً ، بينها يترك اللوح الأمامى القابل للاهتزاز حر الحركة , وعندما ترتطم الموجات الصوتية باللوح القابل للحركة فإنها تؤدى إلى تغير سعة المكثف تبعاً لشدة إيقاع هذه الموجات الصرتية , فإذا وصل مثل هذا المكثف بدائرة كهربائية فإن شدة التيار المار تتغير بتغير سعة المكثف ، أى بتغير شدة الموجة الصوتية .

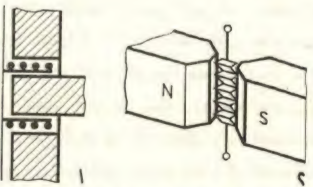
### ( ٣ ) الميكروفون الكهردينامى :

لا تختلف هذه المبكروفات في تصميماتها عن الميكروفات العادية، غير أنها تمتاز بكفاءة عالية نظراً لتولد طاقة كهربرئية فيهما بالحث المغنطيسي تتناسب مع شدة الصوت . ويوضح شكل (٢١٨) تصميمين لطرازين من الميكر وفونات الكهر دينامية ، وهي من أكثر الطرز أهمية في هذا المجال .

- (١) الميكروفون ذو الملف المتحرك.
- (ب) الميكروفون ذو الملف الشريطي.



الشكل (٢١٧) رسم تخطيطي لمقطع في ميكر و فون التلامس الكربوني ٣ - أقطاب من الكربون ١ - حلقة من اللباد ٤ - غشاء كربونى ٢ - حبيبات الكربون



الشكل (۲۱۸) الميكر وفون الكهر وديناميكي ١ – الميكر وفون ذو الملف المتحرك

تؤدى الموجات الصوتية إلى اهتزاز الملف المتحرك ، أي إلى دخوله وخروجه في الثغرة الهوائية ، لمغنطيس دائم ، فيؤدى ذلك إلى تولد قوة دافعة كهر بائية متماثلة تماما مع إيقاع الموجات

٧ - الميكر فون الشريطي

تقوم الموجات الصوتية بتحريك غشاء رقيق من الألومنيوم على شكل شريط موضوع بين أقطاب المغنطيس الدائم فتتولد في الشريط قوة دافعة كهربائية متماثلة تماما مع إيقاع الموجات الصوتية.

#### الباب الثاني

## أجهزة تحويل الاشارات الكهربائية الى معلومات صوتية أو ضوئية

فيها يلى وصف لمجموعة من الأجهزة التى تقوم باستقبال الإشارات الكهربائية لتحويلها إلى معلومات صوتية أو ضوئية .

### أولا: أجهزة تحويل الإشار ات إلى معلومات صوتية:

هناك الكثير من الأجهزة المستخدمة في تحويل الإشارات الكهربائية إلى أصوات مسموعة ، وأهمها الأجراس والأبواق وسماعات الرأس ، ومكبرات الصوت .

#### (١٠) الأجر اس و الأبواق:

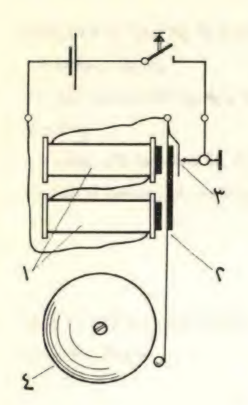
### (أ) الأجراس الرنانة (الجرس الرعاش):

عندما تقفل دائرة الأجراس الكهربائية بواسطة الإشارات الكهربائية الصادرة من أجهزة تحويل المعلومات إلى إشارات ( مفاتيح التلامس مثلا )، فإن ذلك يؤدى إلى مرور التيار الكهربائي في ملنى الجرس المبين في شكل (٢١٩) فيتمغنط القلب الحديدي للمغنطيس الكهربائي . ويجذب إليه قطعة حديدية مثبت بها لسان الجرس الذي يدق على الطارة الرنائة . وفي لحظة الجذب ينقطع دخول التيار إلى ملفات المغنطيس الكهربائي ، وذلك نتيجة لفتح الملامس الموجود عند نهاية لسان الجرس الدائرة الكهربائي شدته ، وفي هذه الحالة يتمكن الدائرة الكهربائية ، وعند انقطاع التيار يفقد المغنطيس الكهربائي شدته ، وفي هذه الحالة يتمكن الياى الذي يمسك القطعة الحديدية المتحركة من إرجاع اللسان إلى مكانه فيغلق دائرة الملفات مرة ثانية ، وعندئذ يمر التيار فيجذب المغنطيس الكهربائي اللسان الذي يدق على الطارة الرنانة، وهكذا .

و توجد أنواع مختلفة من مجموعة الأجراس مثل الجرس أحادى الشوط ، جرس بدائرة توازى، إلى . ويعتبر الجرس الرعاش من أهم الأجراس المستخدمة حاليا .

#### (ب الأجراس المكتومة (الأجراس الزنانة):

تتميز هذه الأجراس بأن صوتها منخفض ومقبول . ويتكون الجرس من مغنطيس كهربائي يوضع أمامه لوحة معدنية زنانة رجوعية مثبتة من أحد أطرافه بياى ، وتهتز اللوحة عند مرور تيار كهربائي متردد في ملفات المغنطيس الكهربائي . ويتناسب اهتزاز اللوحة المعدنية الزنانة في هذه الحالة مع تردد التيار المار في ملفات المغنطيس الكهربائي .



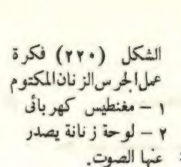
الشكل (٢١٩) فكرة عمل الجرس المتقطع ( الجرس الزنان )

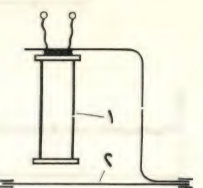
۱ – مغنطیس کهر بائی

٧ - لسان الجرس.

٣ - ملامس لقطع وتوصيل التيار

£ -- طاسة الحرس





ويبين شكل (٢٢٠) أحد هذه الأجراس.

## (ج) الجرس الزنان ذو المطرقة :

تستخدم هذه الأجراس كوسيلة من وسائل التنبيه التى تصدر أصواتا ذات شدة عالية . وينبئى عمل هذه الأجراس على نفس الفكرة النى تعمل بها الأجراس الزنانة ، إلا أنه يستبدل باللوحة المعدنية طاسة نحاسية كبيرة تصدر صوتا دقاقا عندما يسقط عليها لسان الجرس ، الذى يحمل فى نهايته كرة على هيئة مطرقة . وهذا اللسان مثبت بالمغنطيس الكهربائي ويهتز معه .

#### (د) البوق:

توجد أبواق تعمل على التيار المستمر ، وأخرى تعمل على التيار المتردد وتنبني فكرة عمل أبواق التيار المتردد على نفس الفكرة التي تعمل بها الأجراس الزنانة المكتومة ، إلا أنه يستبدل باللؤحة المهتزة الموجودة في الأجراس الزنانة غشاء يوضع أمام المغنطيس الكهربائي ، ويتم ضبط نغمته ليصدر الصوت المرغوب ، أما أبواق التيار المستمر فينبني تصميمها على مبدأ تصميم الجرس المتقطع ، كما هو مبين في شكل (٢٢١) .

#### ( ه ) الصفارة:

يتم تشغيل هذه الصفارات بواسطة محرك كهربائى ، يدير أسطوانة تدفع الهواء داخل حجرة بها ثقوب مرتبة بطريقة معينة . وينشأ عن دوران الأسطوانة انضغاط الهواء وتمدده بالحجرة ، وينتج عن ذلك صوت الصفارة المعروف . وبذلك تتحول الإشارة الكهربائية إلى صوت مسموع .

الشكل (٢٢١) كيفية عمل البوق بتيار مستمر

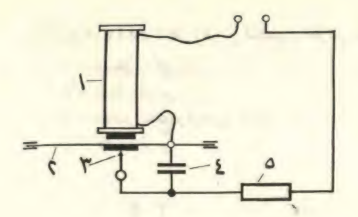
١ - مغنطيس كهربائي

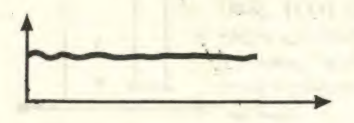
٧ – غشاء مثبت بإحكام على طول محيطه .

٣ - قاطع

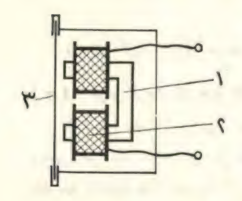
٤ – مكثف و اق لمنع حدوث الشر ار ة

ه – مقاومة لتخفيض تيار بدء التشغيل





الشكل (٢٢٢) نموذج يبين شكلالتيار الناتج من الموجات الصوتية .



الشكل (٢٢٣) كيفية عمل سماعة الرأس ١ – مغنطيس دائم على شكل حدوة الحصان .

٢ - ملفات

٣ - غشاء مثبت قابل للاهتز از

## (١١) سماعة الرأس:

تستخدم هذه الساعات بكثرة ، سواء على هيئة سماعة أذن أحادية ضمن المجموعة اليدوية الخاصة بأجهزة التليفونات ، أو على هيئة سماعة زوجية تلبس على الرأس ، كما في السنتر الات وفي مكاتب الخدمة البرقية .

ويبين شكل (٢٢٣) طريقة عمل سماعات الرأس، وتتركب من مغنطيس كهربائى مكون من عدد كبير من اللفات يوجد بداخلها قطب حديدى واحد (مغنطيس كهربائى وحيد القطب) أو عدة أقطاب ( مغنطيس كهربائى متضاعف القطب ) ( ١ ). وبوضع أمام المغنطيس الكهربائى غشاء رقيق ( ٣ ). وعندما يمر بالملفات التيار المتغير الناتج من الميكروفون الذى سبق شرحه والذى تختلف شدته تبعا لاختلاف شدة الصوت فى الميكروفون فإن شدة المجال المغنطيسي الناتج تتغير تبعا لتغير التيار ، وبالتالى فإن اهتزاز الغشاء الرقيق يتغير تبعا لشدة المجال فيصدر منه صوت يحاكى الصوت الناتج عن الميكروفون . وبذلك يتم تحديل الذبذبات الكهربائية إلى ذبذبات صوت صوتية ، شكل (٢٢٢) .

#### (١٢) مكبرات الصوت:

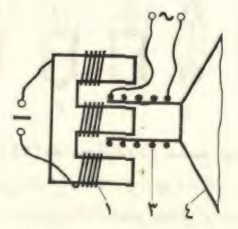
يعتبر مكبر الصوت تصميما محسنا للسماعات ، حيث إنه يعيد إصدار الصوت بعد تكبير ( لذلك فإنه يحتاج عادة إلى مصدر قدرة خارجية لتكبير الصوت ) . وتوجد عدة أنواع من مكبر ات الصوت ، منها :

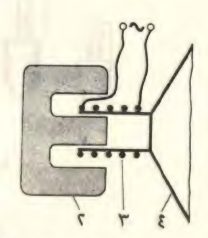
- (١) المكبر ات ذات الحديدة المتحركة .
  - (ب) المكبرات الدينامية.
  - ( ج) المكبر ات الكهر دينامية .

وقد بطل استخدام المكبرات ذات الحديدة المتحركة حاليا ، وتستخدم بدلا منها المكبرات الدينامية أو المكبرات الكهردينامية . والفرق بين المكبرين الأخيرين يتلخص في استخدام مغنطيس دائم في المكبرات الدينامية لإنتاج مجال مغنطيسي ثابت ذي شدة عالية ، كي يساعد الحجال المغنطيسي المتغير الناتج من الصوت ، مما يؤدي إلى وجود مجالات مغنطيسية متغيرة قوية تعمل على اهتزاز ملفات الصوت داخل الثغرة الهوائية . وتلصق ملفات الصوت من الحارج بغشاء رقيق على هيئة مخروط ، وعندما يمر التيار ذو التردد الصوتي في الملفات فإنه يؤدي إلى اهتزاز ملفات الصوت المراد الصوت و بالتالي إلى اهتزاز الغشاء المخروطي الرقيق . فيصدر من الغشاء صوت مماثل الصوت المراد سماعه . و بذلك يتم تحويل الذبذبات الكهربائية إلى ذبذبات صوتية ، انظر الشكل (٢٢٤) .

أما المكبر ات الكهر دينامية فيستخدم فيها مغنطيس كهر بائى بدلا من المغنطيس الدائم .

وأهم نميزات مكبرات الصوت الدقة في محاكاتها لجميع لنغات التي تصل إليها ، مع خلو الصوت الناتج من التشويه .





الشكل (٢٧٤) كيفية عمل مكبر ات الصوت الدينامية و مكبر ات الصوت الكهر و دينامية و مكبر ات الصوت الكهر و دينامية و محبر ك و مغنطيس كهر بائى و منطيس كهر بائى و مغنطيس دائم و دينامية و مغنطيس دائم و دينامية و دينامية

وتعتبر المكبرات الدينامية والكهردينامية أنسب المكبرات المستخدمة في إذاعة الأصوات والموسيق ذات الطبقة المنخفضة نسبيا . وقد أدخل تحسين على مكبرات الصوت باستخدام مكبر إضافي يعمل على أساس كهرستاتيكي ، أو عنطريق التأثير البلوري، مما زاد من كفاءة المكبرات الكهردينامية الحديثة، حيث تؤدى الطاقة الكهربائية الناتجة من الضغط على البلورات بواسطة موجات الصوت ، والتي يطلق عليها اسم « الطاقة الكهربائية البيزوستاتيكية » إلى زيادة التكبير بواسطة المكبر الكهردينامي و خاصة للأصوات ذات التردد المنخفض جدا .

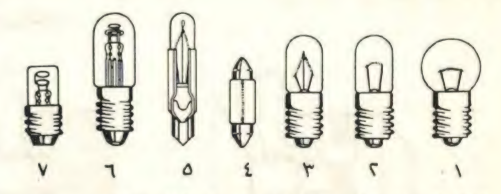
ثانيا: أجهزة تحويل الإشارات الكهر بائية إلى معلومات ضوئية:

- (١٣) مصابيح الإشارة ولوحات البيان :
- (أ) مصابيح الإشارة (مصابيح البيان المتوهجة):

يبين الشكل (٢٢٥) بعض أنواع مصابيح الإشارة الشائعة الاستعمال.

و تتركب مصابيح الإشارة المتوهجة من أنابيب مفرغة ينبعث منها ضوء غنى بالأشعة الحمراء عندما يمر بها التيار الضعيف الصادر من مفاتيح التحكم أو من وسائل القطع والوصل السابق شرحها . و بذلك يتم تحويل الإشارات الكهربائية إلى معلومات ضوئية .

وهذه المصابيح المبينة في الشكل تلائم الأماكن التي تتطلب خدمة ضوئية مستمرة بقدرة استهلاك منخفضة.

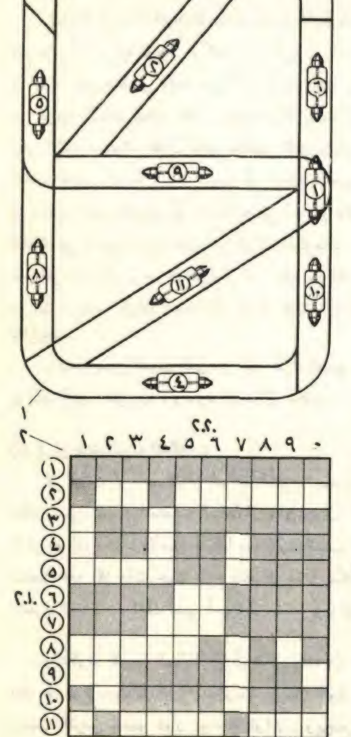


الشكل (٢٢٥) مصابيح الإشارة (مصابيح البيان المتوهجة)

- ١ مصباح متوهج يستخدم في أجهزة البيان
- ٣ ، ٣ مصابيح بيان تستخدم أيضا في لوحات التوزيع
  - ٤ نفس المصابيح السابقة و لكن لها شكل أنبوبي
    - ٥ مصابيح مستخدمة في الإشارات التليفونية
- ٧ ، ٧ مصابيح مغرفة متألفة تستخدم في الإشارة أو البيان

## (ب) اللوحة العددية المضيئة :

تستخدم اللوحة العددية المضيئة لتحويل الإشارات الكهربائية الصادرة إليها إلى معلومات مرئية . وتحتوى هذه اللوحة على أرقام معدنية مفرغة ومضاءة من الحلف ، وتوضع هذه الأرقام متجاورة وفي صفوف أفقية متراصة فوق بعضها البعض . ويحتوى كل صف على الأرقام من صفر إلى ٩ . و باستخدام لوحة مكونة من أربع حجرات ، كل حجرة فيها تشبه تلك المبينة في شكل (٢٢٦) ، فإنه يمكن إظهار الأعداد من صفر حتى ٩٩٩٩ .



للشكل (٢٢٦) إحدى حجرات الإضاءة للوحات عددية مضيئة .

١ - حجرة إضاءة

٧ - لوحة عددية مضيئة

٢ | ١ - مصابيح أنبوبية

٢ ٢ - الأرقام العددية

ويتم تشغيل مثل هذه اللوحة بواسطة مجموعة من المفاتيح مكونة من المفتاحا، يستخدم أحدها في إلغاء مجموعة الأرقام ، وترتبط هذه المفاتيح بعضها ببعض ، بحيث يتم تشغيل رقم واحد فقط ، ولا يمكن تشغيل مجموعة من الأرقام في نفس الوقت. ويجب أن يقوم مفتاح الإلغاء بعمله قبل تشغيل أي رقم آخر. وفي هذه اللوحة يمكن مثلا تمثيل الرقم صفر عندما تعمل جميع المصابيح فيما عدا المصابيح ٢ ، ٩ ، ١١ . وتعتبر هذه اللوحة محول طاقة يستخدم في تحويل الإشارات الكهربائية إلى أرقام مرئية .

#### (ج) لوحات البيان المعلقة :

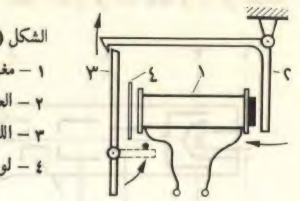
تستعمل لوحات البيان المعلقة في هندسة التليفونات والسنتر الات لتحويل الإشارات الكهر بائية إلى معلومات مرئية نتيجة لحركة قرص ملون . وتتر كب اللوحة المعلقة من عضو دوار موضوع في مجال كهر مغنطيسي مثبت من أحد طرفيه بياى حلزوني لإعادته إلى وضعه الأصلى . وتلصق على الوجه الأمامي للعضو الدوار لوحة بيان بيضاء اللون . وعند غلق الدائرة الكهر بائية بواسطة تيار الإشارة يتولد الحجال الكهر مغنطيسي الذي يؤدي إلى تحريك العضو الدوار بالحث خلال ألفة ، فتظهر لوحة البيان البيضاء في النافذة المخصصة لها . ولإظهار اللوحة البيضاء بوضوح في مكانها تدهن النوافذ أو الفتحات من الخارج باللون الأسود . ويدل وجود هذه اللوحة في النافذة على وجود نوع معين من أنواع المعلومات مثل انشغال الحط التليفوني الذي تدل عليه هذه اللوحة ، أو وجود عطل، أو غير ذلك من المعلومات الحاصة بالتركيبات التليفونية . ومن عيز ات لوحات البيان المعلقة التي تحول الإشارات إلى معلومات أنها لا تحتاج إلالقدرة ضئيلة لتشغيلها .

وعندما ينتهى السبب الذى من أجله تحرك العضو الدوار ، فإنه يعود إلى وضعه الأصلى تلقائيا بواسطة الياى الحلزوني ، و تعود اللوحة إلى مكانها .

#### (د) لوحات البيان الساقطة :

لا تختلف لوحات البيان الساقطة اختلافا جوهريا في طريقة عملها عن لوحات البيان المعلقة، لذلك تسمى أحيانا المعلقات الساقطة . والاختلاف الأساسى بينها هو أن لوحات البيان الساقطة لا ترجع إلى مكانها الأصلى تلقائيا بعد انتهاء السبب الذي من أجله سقطت لوحة البيان . ولذلك تستعمل هذه اللوحات حيث يلزم بقاء اللوحة في مكانها . ونعاد اللوحة إلى مكانها الأصلى عادة بالطرق اليدوية . و لذلك تسمى أحيانا لوحات خزن المعلومات .

وتتكون اللوحة الساقطة كما في شكل (٢٢٧) من قرص غير مغنطيسي يحمل رقا أو حرفا يدل على نوع معين من أنواع المعلومات ( مثل المحول ؛ لا يعمل ، أو الحجرة رقم ؛ مشغولة ). ويثبت القرص بعضو دوار بواسطة ذراع . ويوضع العضو الدوار في مجال مغنطيسي كهربائي . ويدور العضو الدوار إلى أسفل ، فتسقط لوحة البيان بمجرد مرور الإشارة الكهربائية في ملفات المغنطيس الكهربائي .



الشكل (٢٢٧) فكرة عمل لوحات البيان الساقطة ١ – مغنطيس كهربائى ٢ – العضو الدو ار ٣ – اللوحة الساقطة ٤ – لوحة مرقمة

### (١٤) الصهام ذو الشعاع لكاثودى:

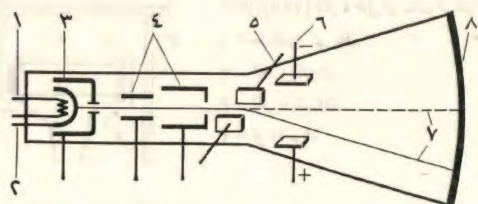
تستخدم هذه الصهامات في تحويل الإشارات الكهربائية إلى ضوء مرئى بألوان متعددة تظهر على شاشة فلورسنتية . والصهامات من أهم الأجهزة المستخدمة في القياسات الكهربائية المختلفة وفي رسم الذبذبات الكهربائية بجميع أنواعها ، وتستخدم الصهامات أيضا في الرادار والرؤية من بعد ( التليفزيون ) لقدرتها الفائقة على رسم الصورة المتحركة .

وتقسم صهامات الأشعة الكاثودية تبعا لاستعالاتها إلى : صهامات قياس الذبذبة ، وصهامات التصوير ، ويعمل كل من الصهامين وفقا لنفس الفكرة ، إلا أن لكل منهما أداء مميزاً يختلف عن الآخر .

ويبين شكل (٢٢٨) فكرة صام راسم الذبذبات ذى الشعاع الكاثودى . ويشتمل الصام عادة على أنبوبة مفرغة على هيئة قع ، توجد فى نهايتها الواسعة شاشة فلورسنتية مغطاة بكبريتور الزنك وكبريتور الكادميوم . وترتسم الصورة على الشاشة نتيجة لاصطدام الشعاع الإلكترونى بها . ويتولد الشعاع داخل الأنبوبة نتيجة لتسخين الكاثود المصنوع من أكسيد الباريوم . ويتم تركيز هـذا الشعاع وتوجيه على الشاشة حتى يرسم الصورة المطلوبة باستخدام أسطوانة توضع في مسار الشعاع الإلكتروني تسمى «أسطوانة فهنيليت » .

وتعتبر قيمة الجهد المسلط على أسطوانة « فهنيليت » عاملا حاسما في درجة اللمعان للصورة المتكونة على الشاشة الفلورسنتية ، حيث أنه يحدد سرعة إلكترونات الشعاع الكاثودي . ثم ترتكز الإلكترونات مرة أخرى بواسطة أنبوبة بجهد سالب . كما يوضع في مسار الشعاع لوحان أنقيان لهما مجال إلكتروستاتيكي يمكن بواسطته إحداث انحراف رأسي في الشعاع ، بحيث تتحرك الإلكترونات إلى أعلى أو إلى أسفل تبعا لشكل الجهد المسلط عليهما . كذلك يوجد لوحان رأسيان لهما مجال إلكتروستاتيكي يمكن بواسطته إحداث انحراف أفي للشعاع يمينا ويسارا بنفس الكيفية .

وقد تستبدل بالألواح الأنقية والألواح الرأسية ملفات أفقية وملفات رأسية يمر بها تيار كهربائي الإحداث الانحراف بالطرق الكهر مغنطيسية. وتتوقف قيمة الانحراف عادة على قيمة جهد اللوحين أو الملفين . وفي حالة عدم و جود أي جهد على اللوحين ، يظهر الشعاع على هيئة نقطة في مركز الشاشة الفله دستية



الشكل (٢٢٨) أساس عمل الصمام ذي الشعاع الكاثودي

٥ - الألواح الرأسية المستخدمة في إحداث

١ – فتيلة تسخين

انحراف الشعاع أفقيا

٧ – الكاثود

٢ - الألواح الأفقية المستخدمة في إحداث

٣ - أسطوانة فهنيليت

إنحراف الشعاع رأسيا

\$ - الأسطوانة الأنودية

٧ - الشعاع الكاثودي ( المدفع الإلكتروني ) ٨ - الشاشة الفلورسنتية

ويستخدم هذا الصهام في قياس الموجة الحيبية للتيار المتردد . فإذا سلط التيار المتردد المراد معرفة شكله على اللوحين الأفقيين اللذين يسببان الانحراف الرأسي ، فإن الموجة تظهر على الشاشة على هيئة خط رأسي مستقيم ، حيث أن البقعة الضوئية ستنحرك إلى أعلى وإلى أسفل فقط . لذلك يوصل اللوحان الرأسيان اللذان يسببان الانحراف الأفتى بجهد يسمى الجهد الكاسح ، ويكون لهذا الجهد عادة شكل سن المنشار ، ليكسب البقعة الضوئية حركة أفقية إضافية منتظمة . وفي هذه الحالة تظهر صورة ذبذبة التيار المراد معرفة شكل موجته كحركة مستمرة بالنسبة للزمن . وتحصول على صورة تكاد تكون ثابتة لهذه الذبذبات ، تستخدم وسيلة إضافية لها جهد اكتساح سالب بالنسبة للكاثود . وتوضع هذه الوسيلة على اللوحين الرأسيين اللذين يسببان الانحراف الأفق . ويطلق عادة على نظام توليد الإلكترونات وإسراعها وتركيزها اسم المدفع الإلكتروني . وتوجد عدة أنواع وطرازات مختلفة للصهامات التي تعمل بألواح الانحراف الكهرستاتيكي ، أو بملفات الانحراف الكهرمنطيسي المستخدمة كصهامات لشاشة التليفزيون أو في أجهزة أو العادار والتحكم في الطيران ، ولتسجيل الظواهر وكيفية تغيرها بالنسبة للزمن .

# الباب الثانث تضخيم الاشارات الكهربائية

#### : مام (١٥)

من المعروف أن الطاقة الكهربائية للإشارات المستخدمة في هندسة الاتصالات ضعيفة جدا ، فجهدها منخفض و تيارها متناه في الضعف . لذلك تستخدم المضخات عادة في هذا الحجال لتقوية الإشارات وإظهارها بوضوح . ويفضل في بعض الأحيان ، من وجهة النظر الاقتصادية ، تضخيم الإشارات عند نقطة الاستقبال ، بدلا من تضخيمها أثناء إرسالها .

و يستخدم في هندسة الاتصالات و سائل و أجهزة شي لتضخيم الإشارات ، أهمها :

١ - المرحلات.

٢ - مضخم الإشارات ذات التر دد العالى .

٣ - مضخم الإشارات ذات التر دد المنخفض.

وقبل التحدث عن المضخات ، يفضل أن نتناول بالشرح بعض التعريفات المستخدمة في هذا الحجال ، وأهمها كفاءة النضخيم أو معامل التكبير .

تعرف كفاءة التضخيم بأنها النسبة بين القدرة الداخلة للمضخم إلى القدرة الخارجة منه :

#### (١٦) المرحلات:

شرحنا المرحلات و بميز اتها في القسم الحاص بهندسة القوى. وتستخدم المرحلات أيضا في هندسة الاتصالات كضخات بالإضافة إلى استخداماتها الأخرى .

وللمرحلات أهمية خاصة من حيث استخدامها كضخات في هندسة الاتصالات ، حيث أنها تقوم بفصل أووصل التبارات ذات الشدة الكبيرة المستخدمة في هندسة القوى أو هندسة الاتصالات، ومن عميز اتها أن القدرة اللازمة لتشغيل المرحلات صغيرة جدا . وتعرف كفاءة التضخيم في المرحلات بأنها النسبة بين مجموع قدرات الدوائر التي تعمل عليها مرحلة ما ( مرحل ما ) إلى القدرة اللازمة لتشغيل هذه المرحلة :

و من المعروف أن قدرة الدوائر التي تعمل عليها ملامسات المرحلة ( المرحل ) أى الدوائر التي تقوم بفتحها أو غلقها ، أكبر بكثير من القدرة الضعيفة اللازمة لتشغيل ملامسات المرحلة لوصل وقطع التيار المار في هذه الدوائر .

## قدرة تشغيل المرحلة (وتسمى قدرة الإثارة):

من المعروف أن قدرة تشغيل المرحلة تساوى حاصل ضرب جهد الإثارة ( ج ) في تيار الإثارة ( ت ) .

و يعتمد مقدارقدرة الفصل و الوصل على أبعاد الملامسات ، و الحامة التي تصنع منها الملامسات ، و تصميمها ، و طريقة عملها .

و المثال التالى يبين كيفية حساب كفاءة التضخيم في المرحلان .

#### مثال:

مرحل بملف يعمل على جهد ١٢ فلط . يمر به تيار إثارة ( تيار تشغيل ) ١٠٢ ملى أمبير ليكون قادرا على تشغيل أربعة ملامسات ، يعمل كل ملامس شها على قدرة مقدارها ٢٠ وات . إحسب قدرة تضخيم المرحلة .

4

المعطيات المطلوب ج = ١٢ فلط قدرة التضخيم ت = ١٠٢ ملى أمير قدرة الفصل = ٤ × ٢٠ وات = ٢٤٠ وات .

الحسل:

أى أن هذا المرحل يمكن أن يضخم ١٩٦ مرة من قدرة إثارته .

فإذا أوصلت إليه قدرة إثارة مقدارها ١,٢٢٤ وات ، فيمكنه تشغيل دو اثر كهربائية تصل قدرتها إلى ٤٠٠ وان عن طريق ملامساته الأربعة .

## (١٧) تضخيم الإشارات ذات التردد العالى :

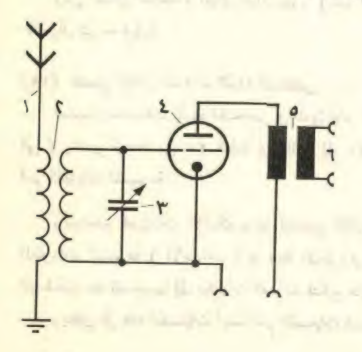
تستخدم الموجات الكهرمغنطيسية ذات الذبذبة العالية في حمل المعلومات و الإشارات ذات الذبذبة المسموعة ( المنخفضة ) لإرسالها بالطرق اللاسلكية .

وعند اصطدام الموجات ذات التردد العالى الحاملة للإشارات المسموعة بهوائى جهاز الاستقبال فإنها تحتاج عادة لعدة مرحل من التضخيم تستخدم فيها صهامات إلكترونية لا تحتاج إلى قدرة تذكر للقيام بعملية التضخيم . ويبين الشكل(٢٢٩) إحدى المراحل المستخدمة فى تضخيم الموجات ذات الترددالعالى ، حيث يمر الجهد الناتج من اصطدام الموجات المرسلة بالهوائى إلى ملفات دائرة الرنين (دائرة الاختيار) . وهذا الجهد الناتج من الاصطدام لا يتعدى ٠٠٠، فلط . و تتم عملية التضخيم للموجات ذات التردد العالى على مرحلتين هما ؛ مرحلة الاختيار ومرحلة التضخيم .

### (أ) مرحلة الاختيار نو

تستخدم دوائر الاختيار ، كما هو واضح من اسمها ، في اختيار الموجة المطلوبة واستبعاد . بقية الموجات . وتتكون دائرة الاختيار ( دائرة الرنين ) من ملف ومكثف متغير كما هو موضح بالشكل .

ويستخدم المكثف المتغير لضبط تردد هذه الدائرة حتى تتلامم (أى تحدث رنيناً) مع تردد الموجات الكهر مغنطيسية المختارة المراد استقبالها أو إحداث رنين معها، وبذلك يكون التيار المناظر لهذه الموجات هو أكبر تيار يمكن أن يمر بالدائرة. أما تيار الموجات الأخرى فيستبعد.



الشكل (۲۲۹) مضخم الإشارات ذات التر دد العالى بصمام ثلاثی

١ – هو ائي

٧ - ملف الدخول .

٣ - دائرة تذبذب مكونة من ملف ومكثف متغير

ا - صمام ثلاثى .

ه - محول ذبذبة عالية.

٣ – إلى المرحلة التالية .

## (ب) مرحلة التضخيم :

يمر التيار المقابل للموجات المختارة من دائرة الاختيار إلى كاثود الصهام الثلاثي المضخم . ثم يمر التيار من الكاثود إلى الأنود ماراً بالشبكة التي تقوم بتضخيمه . ويمر التيار المضخم من الأنود إلى الملفات الابتدائية لمحول يستخدم في تكبير التيارات والجهود ذات التردد العالى . ثم ينساب من الملفات الثانوية إلى مرحلة أخرى من مراحل التضخيم . وفيا يلي شرح مبسط للصهام الثلاثي المستخدم كضخم .

## (١٨) الصمام الثلاثي المستخدم كضخم:

يتكون الصهام الثلاثى من كاثود وأنود وقطب ثالث مثقب بشكل شبكة معزولة تثبت بين الكاثود والأنود . ووظيفة هذه الشبكة هى التحكم فى التيار المار من الكاثود الى الأنود ( التيار المائودي ) . ويتم ذلك بأن يسلط على الشبكة جهد يجرى تغييره حسب الحاجة .

وعندما يكون جهد الشبكة موجباً بالنسبة المكاثود يزداد مرور الإلكترونات، وبذلك يمكن استخدام الصهام الثلاثي كمضخم ( للجهد أو التيار أو القدرة)، بتغيير قيمة الجهد بين شبكة الصهام والكاثود بطريقة معينة، بحيث تؤدى إلى زيادة التيار المار بين البكاثود والأنود لتضخيمه بالقيمة المطلوبة، وبحيث يكون مماثلا تماماً التيار الأساسى.

أما إذا كان جهد الشبكة سالباً فإنه يمر عدد أقل من الإلكترونات . ويتم التحكم في الإلكترونات دون فقد أي قدرة تذكر .

كما يمكن أيضاً استخدام الصهام الثلاثى كمولد للذبذبات أو ككاشف . وسيأتى شرح ذلك فيما بعد عند الكلام عن أجهزة الإرسال و الاستقبال للموجات ذات التردد العالى .

ومن الممكن استخدام المواد الترائز ستور ( شبه الموصلة ) عوضاً عن الصهامات الإلكترونية كما سيأتي شرحه فيها يلي :

## (١٩) تضخيم الإشارات ذات التردد المنخفض:

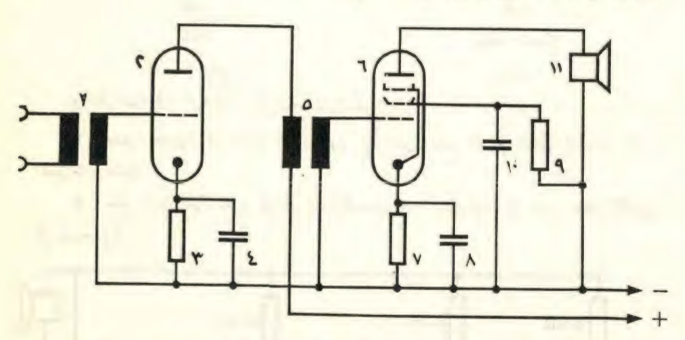
استعملت مضخات النردد المنخفض في بادئ الأمر لتضخيم الموجات الكهر مغنطيسية الضعيفة ، التي لا يتعدى ترددها من ٢٠ ذبذبة في الثانية إلى ٢٠ كيلوسيكل في الثانية ، والتي يطلق عليها اسم الذبذبات المسموعة .

وتستخدم الصهامات الإلكترونية لتضخيم الإشارات الكهربائية الضعيفة الناتجة من تحويل المعلومات المسموعة ( الأصوات ) بواسطة الميكروفونات . . . إلخ ، ثم ترسل هذه الإشارات اللاسلكية بعد تضخيمها إلى مكبرات الصوت لتكبيرها وتحويلها إلى معلومات مسموعة بوضوح . ويطلق على هذه المضخات أيضاً اسم المضخات السمعية .

ويبين شكل (٢٣٠) دائرة تضخيم لموجات كهرمغنطيسية ذات تردد منخفض ، وفيها يتم التضخيم على مرحلتبن ، حيث يستخدم في المرحلة الأولى صمام ثلاثى ويستخدم في المرحلة الثانية صمام خماسي .

و تتلخص عملية التضخيم في الآتي :

يتم تحويل المعلومات المسموعة إلى إشارات كهربائية بترددمنخفض بواسطة ميكروفون أو جهاز من أجهزة تحويل المعلومات إلى إشارات ، ثم تمر هذه الإشارات إلى الملفات الابتدائية للمحلول (١) ( بنسبة تحويل ١ : ١٠) لرفع جهد هذه الإشارات، ثم إلى الصهام الثلاثى المضخم، ثم إلى محول آخر بتردد منخفض لرفع الجهد ( بنسبة تحويل ١ : ٤) ومنه إلى الصهام الخهاسي المضخم ، ثم إلى مجموعة سماعات أو مكبرات للصوت أو إلى أجهزة تسجيل ، أو أي أجهزة أخرى تقوم بتحويل الإشارات الكهربائية إلى معلومات مسموعة .



الشكل (۲۳۰) مضخم الإشارات ذات التردد المنخفض مكون من مرحلتين – الأولى بصمام ثلاثي والثانية بصمام خماسي .

١ - عول ذبذبة منخفض (بنسبة تحويل ٦ - الصهام الخهاسي
 ٢ - ١)
 ٢ - صهام ثلاثي
 ٣ - المقاومة الكاثودية للصهام الثلاثي
 ١ - المكثف الكاثودي للصهام الثلاثي
 ١ - المكثف الكاثودي للصهام الثلاثي
 ٥ - عرك ذبذبة منخفضة (بنسبة تحويل ١٠ - مكثف شبكة التسرب
 ١ - مكبر الصوت

## (٠٠) المواد شبه الموصلة ( التر انزستور ) المستخدمة كضخم :

تم تطوير المواد شبه الموصلة ( التر انزستور ) ، التى سبق شرح عملها ، بحيث أصبحت تصلح كمضخات بالإضافة إلى عملها كمقومات . واستخدمت المواد شبه الموصلة في تضخيم الإشارات الكهربائية بتردد عال وبتردد منخفض . والمواد شبه الموصلة المستخدمة كمضخات يمكن إنتاجها بإدماج صفات من أنواع ب ( المتقبل ) مع النوع ن ( الواهب ) . وتستعمل هذه الموجات حالياً بكثرة ، عوضاً عن الصهامات الثلاثية ، في أغراض التضخيم والتقويم والكشف .

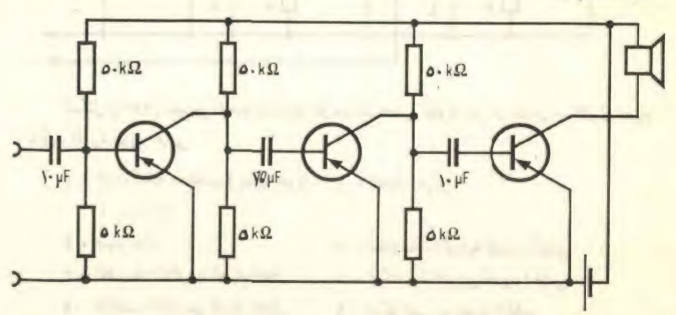
وفيها يلى بيان بالأسماء التى اتفق عليها لتسمية الأجزاء الرئيسية فى المضخات الترانز ستور والتى تناظر نفس الأجزاء الرئيسية فى الصهامات الإلكترونية المستخدمة كمضخمات :

أسماء الأجزاء الرئيسية أسماء الأجزاء الرئيسية في المواد النرائز ستور المناظرة لهما في الصهام الثلاثي أنود مجمع أنود شبكة التحكم قاعدة شبكة التحكم كاثود (مشع) باعث

وتمتاز المواد شبه الموصلة أو الترانز ستور بالآتى :

١ - صغر حجمها ، فحجم الترانزستور ١ من حجم الصهام الثلاثى المقابل له فى المميزات والقدرة .

٢ - عدم حاجة التراثر ستور إلى أى قدرة للتسخين ، مما يؤدى أيضاً إلى صغر حجم الأجهزة التي يستخدم فيها .



الشكل (۲۳۱) مضخم للإشارات ذات التردد المنخفض مكون من ثلاث مر احل تضخيم باستخدام التر انزستور بدلا من الصهامات. ٣ – إنها تعمل بمجرد مرور التيار؛ يهما ، حيث أنهما لا تحتاج إلى تسخين .

٤ - إنها تعمل على جهد أنودى ضعيف ( فى حدود ١٠ فلط إذا قورن بالجهد الأنودى للصهامات الإلكتر و نية الذى يصل إلى ٣٠٠ فلط ) . وينتج عن ذلك أن احتمالات الأعطال تكون أقل بكثير منها فى حالة الصهام الثلاثى .

ويبين شكل (٢٣١) رسماً تخطيطياً لدائرة بها مضخات ترانزستور بدلا من الصهامات الإلكترونية ، تستخدم في تضخيم الإشارات ذات النردد المسموع. وهي تتكون من ثلاث مراحل وهذه الدائرة تستخدم في نفس الأغراض التي تستخدم فيها دائرة التضخيم ذات المرحلتين بصهامات إلكترونية كتلك التي سبق شرحها . ودائرة التضخيم المعطاة في شكل (٢٣١) بنفس قيم مكوناتها تستخدم في تضخيم جهد أنودي في حدود ١٠ فلط . ويتم تضخيم الجهد في هذه الدائرة باستخدام مقاومات و مكثفات فقط (أي دون استخدام ملفات أو محولات) .

## الباب الرابع

## أجهزة ارسال واستقبال الاشارات ذات التردد العالى

أبر ز العلم الحديث ، وعلى الأخص بحوث الفضاء ، بعض المشاكل المرتبطة بطول المسافة بين جهاز الإرسال و جهاز الاستقبال ، الأمر الذى أدى إلى استخدام أجهزة الإرسال و الأستقبال القوية ذات الحجم الصغير .

## (٢١) طرق توليد النيارات العالية التردد ( الموجات الكهرمغنطيسية ) :

يمكن توليد نوعين من التيارات ذات التردد العالى أحدهما بذبذبة مخمدة والآخر بذبذبة قسرية . وفيها يلى شرح مبسط لكيفية توليد النوعين .

### 1 - تو ليد الذبذبات المخمدة ( المضمحله ) :

يمكن توليد التيارات العالية التردد أو الموجات الكهر مغطيسية ذات التردد العالى ، بذبذبات مخمدة (مضمحلة) بواسطة دوائر مقفلة تعرف باسم دوائر التذبذب (أو دوائر التوليف). وتتكون هذه الدوائر في أبسط صورها عادة (شكل ٢٣٢) من مكثف (س) متصل على التوازى بملف تأثيرى (ل) ، وتوصل هذه الدائرة على التوازى بمصدر للطاقة (بطارية مثلا) لشحن المكثف إبتدائياً، ثم يفصل مصدر الطاقة بعد ذلك. وبواسطة هذه الدائرة يمكن الحصول على الذبذبة الحرة أو الذبذبة المخمدة التي يمكن رؤية شكلها باستخدام جهاز راسم الذبذبات (الأوسيلسكوب). وشكل الذبذبة الناتجة مماثل تماماً للنموذج (ه) الموضح في الشكل (٢٣٢). ويتم توليد الذبذبة المخمدة (المضمحلة) بالتسلسل التالى:

يشحن المكثف (س) بواسطة مصدر الطاقة حتى يتساوى جهد المكثف مع جهد المصدر . وعند غلق المفتاح لفصل مصدر الطاقة وتوصيل الملف (ل) على التوازى مع المكثف (س) فإن معدل تفريغ المكثف بالملف لا يتم بطريقة فجائية ، لأن الحث الذاتى للملف يجعل نمو تيار التفريغ بطيئاً . وفي أثناء نمو التيار يأخذ الحجال الكهربائي في المكثف في التلاشي ، ويظهر بدلا منه في الملف مجال مغنطيسي يتزايد حتى يبلغ نهايته العظمى ، وتتحول الطاقة الكهربائية التي كانت في المكثف إلى طاقة مغنطيسية في الملف .

وعندما يتساوى جهد لوحى المكثف (أى عندما يتم التغريغ نهائياً) يتوقف نمو التيار ، وتأخذ خطوط القوى المغنطيسية في الانكاش وتتولد قوة دافعة كهربائية تأثيرية تميل إلى إبقاء مرور التيار في نفس الاتجاه الأصلي ( من المكثف إلى الملف )، وينشأ عن ذلك شحن المكثف في الاتجاه المضاد ، وبذلك يتولد بالمكثف مجال كهربائي جديد إشارته عكس الاشارة عند بده الشحن . وتتكرر العمليات السابقة بنفس الترتيب ولكن في الاتجاه المضاد (أى في اتجاه عكس الاتجاه الأصلي ) ثم تعود إلى الحالة التي بدأت بها . وبهذا يكون التيار قد قطع دورة كاملة ثم تتلوها عدة دورات بنفس التتابع . غير أن الذبذبات الكهربائية تأخذ في الاضمحلال لأن جزماً من الطاقة الكهربائية يتبدد كحرارة ، نتيجة لمرور التيار في المقاومة الأومية للدائرة ، كما أن جزءاً آخر من الطاقة ينطلق على هيئة إشعاع غير منظور من الأمواج اللاسلكية ، وبذلك تستمر خزءاً آخر من الطاقة ينطلق على هيئة إشعاع غير منظور من الأمواج اللاسلكية ، وبذلك تستمر ذبذبات الدائرة في الاضمحلال حتى تبطل تماماً . ويعتمد التذبذب الحر أو التذبذب المخمد على قيمة المكثف ( س ) والملف ( ل ) . وتتميز كل دائرة تذبذب بأن لهما ترددا معيناً يدل على عدد الذبذبات الحرة التي تحدث بهما في الثانية ، ويساوى :

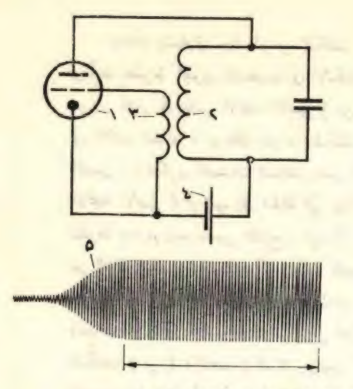
د = ۲ ماد الماس

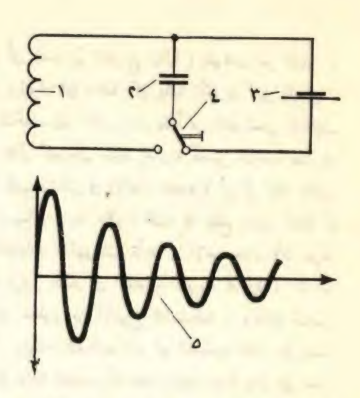
وشكل هذه الترددات المخمدة يكون دائماً مماثلا للنموذج ه . ولا تصلح التيارات ذات الذبذبات المخمدة ( المضمحلة ) في الإرسال للموجات الكهر مغنطيسية نظراً لعدم أهميتها . وإنما تستخدم عادة التيارات ذات الذبذبات غير المخمدة أو الذبذبات القسرية في عمليات الإرسال والاستقبال اللاسلكية .

### ٢ - توليد الذبذبات القسرية (غير المخمدة) :

يمكن الحصول على ذبذبات غير مخمدة بإمداد دائرة التذبذب المخمد السابق شرحها بطاقة مساوية للطاقة المفقودة عن طريق بطارية، أو باستخدام صمام ثلاثى، أو عن طريق دوائر التغذية المرتدة ( التغذية الرجعية )، ويبين شكل (٢٣٣) إحدى هذه الدوائر حيث يقوم الصهام الثلاثى بعمليات التغذية المستمرة للطاقة المفقودة ، لما يتميز به من خاصبة التكبير . أما دوائر التغذية الرجعية فتقوم بالتحكم في الطاقة الحارجة من الصهام حتى تتساوى تماماً مع الطاقة المفقودة . و تتكون دوائر التغذية الرجعية التغذية الرجعية من دائرة تذبذب ، وهي عبارة عن مكثف متغير ، وملف حتى ، ومن ملف آخر يسمى ملف التوليف . ويوضع ملف التوليف عادة على نفس القالب أو الإطار الذي يوضع عليه الملف الحتى المناقبة بعمل محول ملغاته الابتدائية و الثانوية لها حث متبادل ثابت .

make the child have





الشكل (٢٣٣) دائرة تغذية مرتدة

١ - صمام ثلاثى

٧ - دائرة توليد ذبذبات

٣ - ملف توليف

ع - مصدر الطاقة الكهربائية

ه – نموذج لشكل الذبذبا ت غير المخمدة الناتجة.

الشكل (۲۳۲) رسم تخطيطى يوضح شكل الذبذبات المخمدة وكيفية توليدها

١ - ملف

٧ - مكثف

٣ - مصدر الطاقة الكهربائية

ع - مفتاح قاطع ( مغير )

ه - نموذج لشكل الذبذبات انخمدة الناتجة

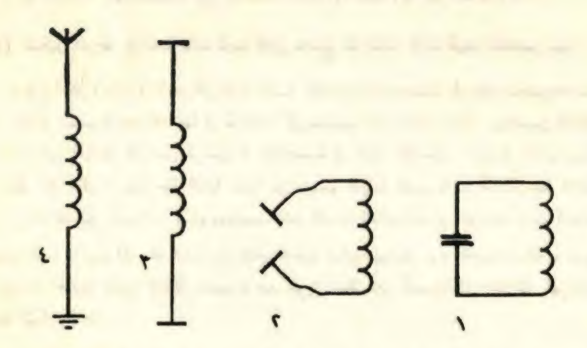
ويوصل ملف التوليف هذا بين شبكة الصهام الثلاثى والكاثود، بينها توصل دائرة التذبذب في دائرة الأنود كما في شكل (٢٣٣).

وعندما يقوم الصهام بشحن المكثف تتولد ذبذبة محمدة فى دائرة التذبذب , وتؤدى هذه الذبذبة الحادثة إلى نقل جزء من الجهد المتولد فيها إلى الملف المولف ( الملف القارن ) عن طريق الترابط الحثى الوثيق بينهما . ويؤثر الملف القارن بدوره على التيار الأنودى الصهام الثلاثى، وبفضل خاصية التكبير في هذا النظام فإن التيار الأنودى المتكون ، تزيد قيمته على قيمة التيار الأصلى الناجج من دائرة التذبذب . وينتقل جزء من طاقة دائرة التذبذب الموصلة بالأنود مرة أخرى إلى الملف القارن ( الملف المولف ) الموصل بالشبكة ، فتر تفع درجة الذبذبات وتصل إلى اتساعها النهائى . وبذلك تتذبذب المجموعة ذبذبات مستمرة غير مخمدة وثابتة الاتساع .

ويتوقف التذبذب في هذه الدائرة على تردد القوة الدافعة الكهربائية التي تمدها بالطاقة، وعلى

سعة المكثف ( س ) وعلى الحث الذاتى للملف ( ل ) . و يمكن حساب التذبذب طبقاً لقاعدة تومسون كا يل :

- 1 L V L w



الشكل (٢٧٤) كيفية تحويل دو اثر التذبذب المفلقة إلى دو اثر مفتوحة

- ١ دو الر تذبذب مغلقة .
- ٣ لوحات المكثف مفصولة عن بعضها البعض.
  - ٣ دائرة تذبذب مفردة (مشدودة)
- ٤ دائرة تذبذب مفتوحة تستخدم كهوائى لجهاز الإرسال أو الاستقبال.

ودوائر التذبذب القسرى التى أشرنا إليها تسمى دوائر الرنين . وهى تستخدم لإشعاع طاقة كهرمغنطيسية تستخدم فى عمليات الإرسال و الاستقبال اللاسلكى ، و تضبط دوائر الرنين و الملفات المولفة على تردد الرنين ، العصول على أكبر قيمة ممكنة للتيار و الجهد .

ومن مميزات دوائر توليد الذبذبات القسرية أن ترددها مستمر ولا يتعرض للاضمحلال ولا يتوض على قيمة المكثف والملف الحثى بدائرة الرنين فقط، وإنما محدد ترددها كذلك تردد القوة الدافعة الكهربائية التي تمدها بالطاقة المفقودة فيها أو تردد التيار الأنودي للصهام الثلاثي، كما تلعب قيمة الملف المولف دورا هاما في تحديد التردد.

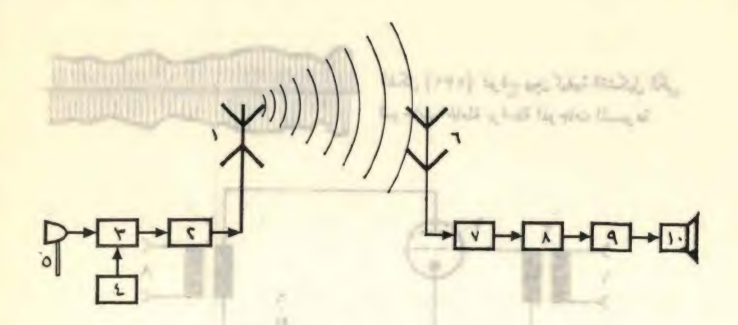
و يمكن الكشف عن المجالات الكهربائية والمغنطيسية الناتجة في هذه الدوائر بواسطة أجهزة قياس دقيقة جداً . وحنى يكون هذا الكشف دقيقاً يفضل أن تتم القياسات في الدائرة نفسها أو في أقرب مكان من الدائرة . ويرجع ذلك إلى أن نصف قطر الإشعاع الكهرمغنطيسي الناتج صغير للغاية ، كاأنه عند نحول دوائر التذبذب المغلقة إلى دوائر مفتوحة ، فإن الذبذبات الكهرمغنطيسية تتحول إلى موجات كهرمغنطيسية تشع إلى مسافات بعيدة في الفضاء ، انظر الشكل (٢٣٤) .

## (٢٢) تشكيل الموجات الحاملة ذات التردد العالى بادماج الموجات ذات التردد المنخفض فيها :

يوضح شكل (٢٣٥) الأسس التي بنيت عليها عملية إرسال واستقبال الموجات الكهرمغنطيسية ذات الذبذبة المسموعة بعد إدماجها في موجات كهرمغنطيسية ذات ذبذبة عالية . ويتضمن الشكل (٢٣٥) بعض المراحل التي سبق شرحها ، والمستخدمة في عملية الإرسال . المرحلة الأولى عبارة عن هوائي الإرسال ، والمرحلة الثانية عبارة عن مضخم للذبذبة المسموعة ، أما المرحلة الثالثة فهي مرحلة تشكيل الموجات الكهرمغنطيسية ذات الذبذبة العالية بإدماج الموجات ذات الذبذبة المالية بواسطة مولد الذبذبة العالية ، ويتم المسموعة فيها ، وفي المرحلة الرابعة يتم إنتاج الذبذبة العالية بواسطة مولد الذبذبة العالية ، ويتم في المرحلة الخامسة إنتاج الذبذبة المسموعة بعد تحويل المعلومات الصوتية إلى إشارات كهربائية بواسطة الميكروفون .

وفي الجانب الآخر من الشكل تظهر كيفية الاستقبال . فعند خروج الموجات ذات الذبذبة العالية حاملة الموجات ذات التردد المسموع المدمجة فيها عن طريق هوائي الإرسال ، تسير هذه الموجات في الفضاء لمسافات بعيدة حاملة موجات العموت معها ، وبعد اصطدام الموجات بهوائي جهاز الاستقبال المبين بالمرحلة (٢) ، حيث تضخم في المرحلة (٧) . وفي المرحلة الثامنة تتم عملية الكشف أو فك التشكيل لفصل الموجات ذات التردد المسموع عن الموجات الحاملة حيث يتم تضخيمها في المرحلة التاسعة ، ومن مضخم التردد المسموع إلى مكبرات الصوت المبينة في المرحلة رقم (١٠) لسماعها . ويمكن تعريف عملية تشكيل الموجات الكهر مغنطيسية ذات الذبذبة العالمية في أبسط صورها بأنها الإمكانية الغنية لطبع الموجات الصوتية ذات التردد المنخفض على موجات كهر مغنطيسية ذات تردد عال بطريقة مناسبة . وبهذه الطريقة يمكن إرسال الإشارات خل موجات كهر مغنطيسية ذات تردد عال بطريقة مناسبة . وبهذه الطريقة عمن بعد بواسطة أجهزة ذات التردد المنخفض في الفضاء لمسافات بعيدة ، ثم استقبالها وسماعها من بعد بواسطة أجهزة الاستقبال .

ولشرح عملية الإدماج أو التشكيل والطرق المتبعة فيها ، يجب التفرقة بين التشكيل الكمى المعوجات الكهرمغنطيسية الحاملة بإدماج التردد المسموع فيها وبين تشكيل التردد ( الذبذبة ) الموجات الكهرمغنطيسية الحاملة بإدماج الموجات ذات التردد المنخفض فيها .



## الشكل (٧٣٥) أساس عملية الإرسال والاستقبال اللاسلكية

١ – هوائي جهاز الإرسال

٧ - مرحلة التضخيم

٣ - مرحلة تشكيل الموجات الحاملة

٤ - مرحلة توليد الذبذبات العالية

ه - الميكروفون

٣ - هو ائي جهاز الاستقبال

٧ - مرحلة تضخيم الموجات ذات التردد العالى

٨ - مرحلة فصل الموجات المسموعة عن الموجات

ذات الر دد العالى

٩ - مرحلة تضخيم الموجات المسموعة

- د الراب المان المالة والم الموال و- يكرونون

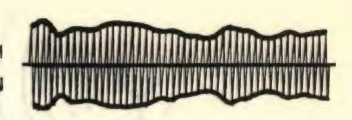
١٠ – مكبر ان الصوت

# (٧٣) تشكيل سعة الموجات الحاملة (التشكيل الكمي للموجة الحاملة):

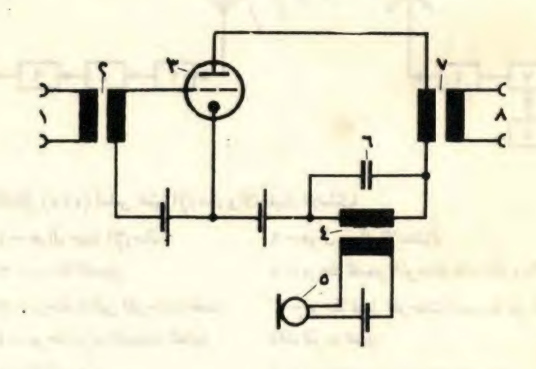
يتم إشعاع الذبذبة الكهرمغنطيسية غير المخمدة في الفضاء على هيئة موجات كهرمغنطيسية ذات سعة ثابتة . وقد سبن أن بينا في شكل (٢٣٢) تمثيلا للموجات الصوتية ذات التردد المسموع الصادر من ميكروفون مثلا . كما بينا في شكل (٢٣٣) تمثيلا للموجات غير المخمدة الحاملة ذات التردد العالى . وعند إدماج الموجات الصوتية في الموجات الحاملة ، فإن سعة الموجات الحاملة غير المخمدة تتغير تبعاً لسعة الذبذبات الصوتية ، ونتيجة لحذا الإدماج نحصل على الموجة اللاسلكية المبينة في شكل (٢٣٣) .

و يمثل شكل (٢٣٧) رسماً تخطيطياً لإحدى الدوائر المستخدمة في مرحلة بسيطة من مراحل إدماج السعة للموجات الكهرمغنطيسية الصوتية الصادرة من ميكروفون ، مع الموجات الكهرمغنطيسية ذات الذبذبة العالية .

1 - my branch



الشكل (٢٣٦) نموذج يبين كيفية التشكيل الكمي للموجات الحاملة بواسطة الموجات المسموعة



الشكل (٢٣٧) مكونات مرحلة التشكيل

١ - دخول الموجات الحاملة ذات التر دد العالى ٥ - ميكروفون

٧ - محول دخول

٣ - صام ثلاثى

٤ - محول الموجات المسموعة

٣ – مكثف مانع لمرور الموجائدات الثردد العالى

٧ - عول عروج

٨ - مرحلة النشكيل الكي للموجات الحاملة

### (٧٤) تشكيل تردد الموجات الحاملة :

عند استخدام الموجات ذات الذبذبة العالية جداً في حمل الموجات ذات التردد المسموع ، يغضل دائماً أن تتم عملية تشكيل تردد الموجات الحاملة ( التي لا يقل ترددها عن ٥٠ ميجاسيكل ) بدلا من عملية التشكيل الكمي بواسطة الموجات ذات التردد المسموع . وفي هذه الحالة تظل سمة الموجات الحاملة كا هي ( لا تنغير قيمة ذروتها ) ، وإنما تتغير فقط ذبلبتها نتيجة لجمع وطرح الذبذبات المسموعة منها ، كا هو مبين في شكل (٢٣٨) .

الشكل (٢٣٨) نموذج تشكيل تردد الموجات الحاملة بو اسطة الموجات المسموعة ١ - الموجات الحاملة ٢ - موجات صوتية جيبية الشكل ٣ - موجات حاملة تم تشكيل ترددها بواسطة الموجات السمعية .

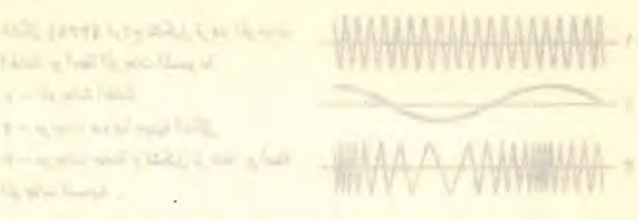
## (٧٥) أجهزة استقبال الموجات ذات التردد العالى :

بعد تشكيل الموجات الكهرمغنطيسية ذات التردد العالى بإدماج الموجات الكهرمغنطيسية ذات التردد المسموع فيها ، ترسل في الفضاء لتصطدم بهوائي جهاز الاستقبال . و تمر هذه الموجات المشكلة ذات التردد العالى في دائرة هوائي جهاز الاستقبال على هيئة ذبذبات ذات جهد ضعيف جداً . و يصير تكبيرها على مرحلتين أو أكثر بمضخمات التردد العالى . ويقوم جهاز الاستقبال بعد ذلك باختيار محطة الإذاعة المطلوبة من بين الموجات الكهرمغنطيسية العديدة ذات الترددات المختلفة المنتشرة في الفضاء . و تستخدم لهذا الغرض دائرة كهربائية تسمى دائرة الاختيار . و تتكون من ملف و مكثف هوائي متغير . ويضبط تردد دائرة الاختيار بحيث يحدث التردد فيها رنيناً مع تردد المختارة ألموجات المختارة المطلوب استقبالها . و بذلك يكون التيار المار في دائرة الرنين والمناظر الموجات المختارة أكبر ما يمكن ، بينها تكون التيارات الأخرى المناظرة لأى نوع آخر من الموجات المنتشرة في الفضاء أقل ما يمكن ، بينها تكون التيارات الأخرى المناظرة إلى دوائر الفصل أو دوائر الكشف ، في الفضاء أقل ما يمكن ، ثم يمر هذا التيار المناظر الموجة المختارة إلى دوائر الفصل أو دوائر الكشف ، غيث تفصل الموجات الصوتية ذات التردد المسموع عن الموجات الحاملة ذات التردد العالى غير المسموع ، و تضخم بمضخمات التردد المنخفض ، و منه إلى مكبرات الصوت . و تتم علية الفصل عادة باستخدام مقوم إلكترونى ، أو مقوم ترائرستور أو صمام ثنائى شبه موصل .

ويبين شكل (٢٣٩) رسماً تخطيطياً لعملية فصل الموجات ذات التردد المسموع من الموجات الحاملة بطريقة التقويم . وكذلك أجهزة تحويل الموجات المشكلة ذات التردد العالى إلى موجات ذات تردد مسموع .

#### (٢٦) مدى إرسال الموجات ذات التردد العالى :

أدى تطور العلاقات بين هندسة الاتصالات اللاسلكية وبين تردد الموجات الكهرمغنطيسية المستخدمة في حمل الموجات الصوتية ، إلى معرفة المدى الذي يمكن أن تصل إليه الموجات ذات الترددات المختلفة.



water the territory of the same of the same and the same al and the county like to - Respectively to the second of the Send the grant of the Party and Land w shift has a shift had been shifted by

الشكل (٢٣٩) كيفية فصل الموجات السمعية عن الموجات الحاملة بعد تشكيلها بطريقة التشكيل الكمي

and the first of the contract of the first of the contract of

the first hand be seen as the second of the second of

I down or begin the wood thought

THE R. LEWIS CO., LANSING, MICH.

(IV) THE PARTY OF THE PARTY OF

the best of the best of the

Manhard Street, Mark Street, 1981.

١ - ذبذبة حاملة معدلة بطريقة التشكيل الكمي

٧ - ذبذة حاملة تم تقويمها

٣ - قيمة متوسطة لذبذبة لا دورية تم تشكيلها بواسطة ذبذبة سمعية صادرة من مكبر الصوت.

ويمكن التعبير عن الموجات عادة إما بالترددات أو بطول الموجة .

وطول الموجة هو المسافة التي يمكن أن تقطمها الموجة خلال دورة واحدة .

ويجب في هذا المحال الرجوع إلى طرق الاتصال اللاسلكية المنصوص عليها في نهماية هذا الجزه.

ملحوظة :

الميجاسيكل = ...,٠٠٠,١ ذبذبة في الثانية . الكيلو سيكل = ١٠٠٠ ذبذبة في الثانية

وهناك علاقة وثيقة فيما بين البيانات المعلاة في الجدول ، أي بين متوسط طول الموجة ومدى التردد ، وسرعة الفسوء .

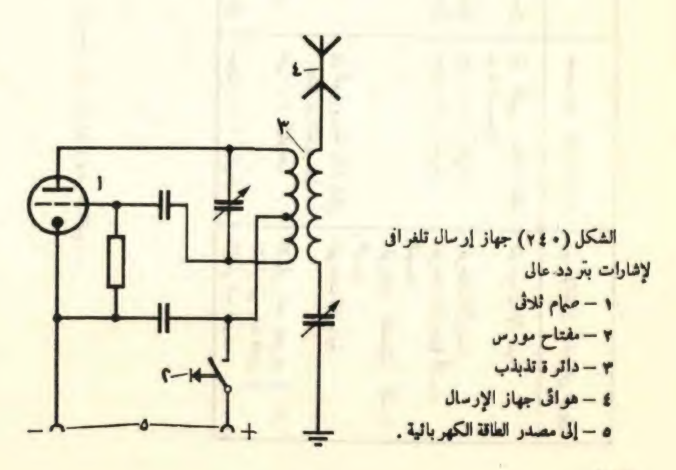
و يمكن التعبير عن هذ. العلاقة بالمعادلة الآتية :

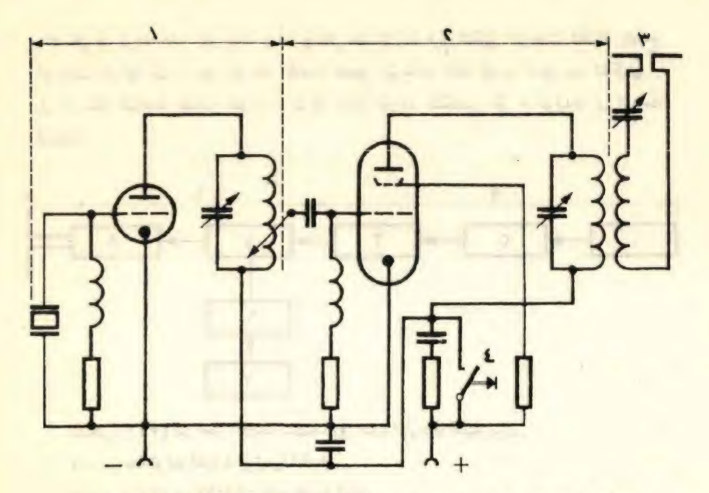
حيث أن سرعة الضوءع تساوى ٣٠٠,٠٠٠ كم في الثانية .

#### (٧٧) أجهزة الإرسال التلغرافي ذات التودد العالى :

يوجد العديد من التصميمات المختلفة لأجهزة الإرسال التلغرافي ذات التردد العالى . وتتر اوح أحجامها بين حجم صندوق الكبريت وحجم عمارة ضخمة ، كما تتر اوح قدرتها بين وات و احد ومنات الكيلو وات .

ويبين شكل (٢٤٠) رسما تخطيطيا لدائرة مبسطة جدا من الدوائر المستخدمة في أجهزة الإرسال التلغرافي ، حيث يقوم مفتاح مورس بعملية قطع ووصل التيار الأنودي المرسل . أي أن المفتاح يقوم بتحويل المعلومات المكونة من نقط وشرط إلى إشارات كهر بائية متقطعة . ونصف قطر مدى إرسال هذه الأجهزة صغير نسبيا ، لا يتعدى بضعة كيلو مترات ، وتستخدم لهذا الغرض الموجات ذات التردد المتوسط أو الموجات ذات التردد العالى .





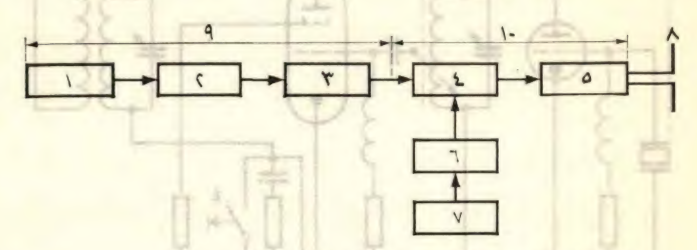
الشكل (1 \$ 7) جهاز إرسال تلغرافى بالتحكم البلورى لعملية توليد البردد العالى جدا 1 – مرحلة توليد الذبذبة الرئيسية ويتم التحكم فيها بواسطة بلورة ٧ – مرحلة التضخيم ٣ – هوائى جهاز الإرسال ٤ – مفتاح مورس.

ويبين شكل (٢٤١) رسما تخطيطيا لدائرة مستخدمة في الإرسال التلفرافي ، ويفضل دائما أن يكون الإرسال التلفرافي ثابت التردد . ويستخدم التحكم البلوري حاليا في تشغيل أجهزة الإرسال التلفرافي الهامة . ومن الشائع استخدام بلورة الكوارتز التحكم في التردد الناتج من أجهسزة الإرسال ، وتوضع بلورة الكوارتزبين لوحين معدنيين ، وبحدث أقوى تذبذب وأدق اهتزاز البلورة الكوارتز عندما يكون تردد القوة الدافعة الكهربائية المسلطة على اللوحين مساويا التردد العلبيمي البلورة ، أي عند حدوث حالة الرنين بينهما . وتشيز البلورة بحدة رنيها وقلة اضمحلال اهتزازانها . ويعاب عليها ارتفاع ثمنها وسهولة كسرها .

#### (٢٨) أجهزة الارسال التايفزيوني ذات التردد العالى :

يبين شكل (٢٤٧) رسما تخطيطيا للمراحل المستخدمة في الإرسال التليفزيوني ، وهي نفس المراحل المستخدمة في الاتصالات اللاسلكية عموما . فيتم في المرحلة الأولى توليد الموجات الحاملة ذات الذبذبة العالية . وتضخم في المرحلة الثانية ، وفي المرحلة الثالثة تتم عملية الضبط

والتحكم في تردد هذه الموجات . أما في المرحلة الرابعة فيتم تشكيل الموجات الحاملة بإدماج الموجات المرئية فيها . وفي المرحلة الخامسة تضخم الموجات ذات التردد العالى بعد تشكيلها 🖳 وفي المرحلة السادسة تضخم الموجات المرئية ذات التردد المنخفض التي تم توليدها في المرحلة السابقة.



MALE THE WAY SHOULD BE A STATE OF

1 LU CO (1111) (1 SEU)

to the think the house he

April 100 July 100 To the last

الشكل (٢٤٢) المر احل المختلفة المستخدمة في عملية الإرسال التليفزيوني

١ - مرحلة توليد الذبذبة الرئيسية الحاملة

٧ – مرحلة تضخيم الإشارات ذات التر دد العالى

٤ - مرحلة تشكيل الموجات الحاملة .
 ٥ - مرحلة تشد .

٥ - مرحلة تضخيم نهائية .

٣ – مرحلة تضخيم الإشارات ذات التر دد السمعي .

٧ - مر حلة تحويل الأصوات إلى إشارات بتر دد سمعي

٨ – هو ائى جهاز الإرسال .

٩ - مرحلة توليد الذبذبة الحاملة و تضخيمها .

• ١ - مرحلة تشكيل الموجات الحاملة بو اسطة الإشارات المسموعة

وقبل أن نتكلم عن مرحلة الإرسال التليفزيوني يجب أن نتناول بعض المشاكل الخاصة بعملية الإرسال ، وأهمها :

١ – مشكلة التز امن أو مشكلة ضبط التوقيت في عملية الإرسال والاستقبال التليفزيوني .

٢ – مشكلة انتشار الموجات التليفزيونية في خطوط مستقيمة وكيفية التغلب عليها باستخدام 

٣ – مشكلة إرسال الصوت و الصورة وكيفية استقبالها معا .

(١) مشكلة التزامن أو مشكلة ضبط التوقيت في عملية الارسال والاستقبال التليفزيوني :

يتم إسقاط صورة الجسم المراد إرساله على شاشة الإيكونوسكوب ( حاجز الموزايك ) بعد تسليط الإضاءة المناسبة على هذا الجسم .

وكما سبق شرحه ، تتكون شاشة الإيكونوسكوب من ملايين الخلايا الكهرضوئية ، وكل خلية كهرضوئية من هذه الخلايا عبارة عن مكثف . وعند سقوط الصورة على الشاشة تشحن هذه الملايين من المكثفات بواسطة الخلايا الضوئية . ويعتمد نيار الشحن في كل مكثف على شدة الإضاءة الواقعة على الخلية الكهرضوئية المناظرة له . أى أن التيار يعتمد على شدة الإضاءة الواقعة على هذه الإضاءة الواقعة ملايين النقطة من صورة الجسم التي يقصع تحتها هدذا المكثف . وبذلك تترجم الصورة إلى الإضاءة الواقعة على كل نقطة من الصورة . ولإرسال هذه الصورة يولد بجهاز الإرسال شعاع الكتروني يتم توجيه بكيفية معينة ، بحيث يقوم بمسح الشاشة نقطة و راء نقطة ، وصفا إثر صف . والقيام بعملية التوجيه بطريقة سليمة و مضبوطة و بسرعة معينة يزود جهاز الإرسال بملفات حارفة ( ملفات موجهة ) توضع في طريق الشعاع الإلكتروني ويسلط عليها جهد له شكل أسنان المنشار لتوجيه هذا الشعاع أفقيا و رأسيا بنظام معين و بسرعة معينة .

وعندما يقع الشعع على المكثفات المختلفة ، فإنه يؤدى إلى تفريغ هذه المكثفات الواحد تلو الآخر وبترتيب معين . وينتج من كل مكثف تيار تفريغ تتناسب شدته مع شدة الإضاءة الواقعة على هذه النقطة من الصورة التي تناظر هذا المكثف ، ثم ترسل تيارات التفريغ هذه وبنفس الترتيب إلى جهاز الاستقبال بعد تكبيرها وحملها بواسطة موجات ذات تردد عال .

ولضان إرسال واستقبال تيارات التفريغ للمكثفات المختلفة بنفس الترتيب تستخدم بأجهزة الارسال دواثر نبضية أو دواثر ضان ضبط التوقيت ، تفوم بتجزئة تيارات التفريغ الناتجة ، وإرسالها على هيئة نبضات متتالية ، وبترتيب معين ، للمصول فى جهاز الاستقبال على صورة ماثلة للصورة المرسلة . فإذا قام الشعاع فى جهاز الإرسال بمسح أول نقطة فى الصف العلوى الأفق للصورة من اليسار فإن تيار التفريغ الناتج من أول مكثف يرسل ليتم استقباله فى جهاز الاستقبال التليفزيونى . ويسلط هذا النيار على الملفات الحارفة فى جهاز الاستقبال ليوجه الشعاع الإلكترونى الموجود فى هذا الجهاز لإضاءة النقطة العليا اليسرى فى الصف الأفق العلوى لشاشة الجهاز . وهكذا نقطة وراء نقطة حتى نهاية الصف الأفق الأول . وعندئذ ينخفض الجهد الحارف ويتحرك الشعاع الإلكترونى بسرعة ليقوم بمسح الصف الأفق التالى من اليسار إلى اليمين . وهكذا حتى ينتهى مسح الشاشة ويتحرك الشعاع الإلكترونى فى جهاز الاستقبال بنفس الطريقة وبنفس حقى ينتهى مسح الشاشة ويتحرك الشعاع الإلكترونى فى جهاز الاستقبال بنفس الطريقة وبنفس تزامن الشعاع الإلكترونى فى جهاز الاستقبال بنفس الطريقة وبنفس تزامن الشعاع الإلكترونى فى جهاز الاستقبال بنفس الطريقة وبنفس تزامن الشعاع الإلكترونى فى جهاز الإرسال ، وذلك عن طريق دواثر ضبط التوقيت الموجودة

فيه . وبذلك نحصل على صورة مماثلة تماما للصورة المرسلة من حيث الشكل وشدة الإضاءة والترثيب .

(١) مشكلة انتشار الموجات التليفزيونية في خطوط مستقيمة وكيفية التغلب عليها باستخدام محطات الترحيل:

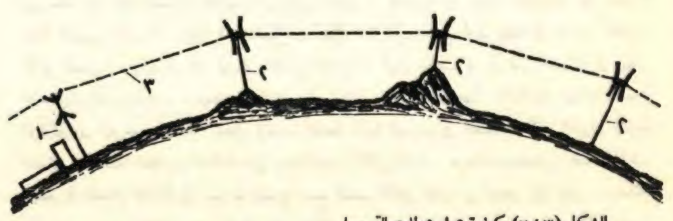
هناك مشكلة مرتبطة بالإرسال التليغزيونى سبق أن أشرنا إليها ، وهي أن الموجات العالية التردد جدا تسلك سلوكا شبه بصرى ، أي أن الموجات تظهر كا لو أنها موجات ضوئية وليست موجات حاملة ، وتزيد هذه الظاهرة وضوحا بازدياد تردد الموجات .

و من خصائص هذه الموجات أنها تنتشر في خطوط مستقيمة .

ومعنى ذلك أن الموجات الكهرمغنطيسية الحاصة بالتليفزيون والمنبئة من هوائى أجهزة الإرسال ، تسير فى خطوط مستقيمة ، وأنها لا تسير فى منحنى مواز لسطح الأرض ، أى أن هذه الموجات تبتعد عن الأرض كلما زادت المسافة بين محطة الإرسال وبين أجهزة الاستقبال ، لذلك يجب أن يكون هوائى أجهزة الاستقبال أعلى وأعلى كلما بعدت المسافة عن محطات الإرسال . وحيث أن ارتفاع الهوائى لابد أن يكون محدوداً لاعتبارات كثيرة من ناحية التصميم ومن الناحية الاقتصادية ، لذلك تستخدم محطات تسمى محطات الترحيل ، تعمل على جعل الموجات العالية التردد جدا و المستخدمة فى الإرسال التليفزيونى قريبة من الأرض .

و تنشأ هذه المحطات عل مسافات تتر اوح بين ٦٠ كيلو متر و ٨٠ كيلو متر .

ويمكن توجيه هذه الموجات باستخدام هوائيات ذات تصميم خاص ( هوائيات على شكل قطع ناقص غالبا ، حيث أن الفوه يوجه بواسطة مرايا ) أى أن محطات الإرسال التليفزيونى تشع الموجات على هيئة موجات كهرمغنطيسية موجهة . وتقوم محطات الترحيل باستقبالها وتضخيمها ثم إعادة إشعاعها ، بحيث تبتى هذه الموجات موازية لسطح الأرض كلما أمكن ، وبذلك يمكن استقبالها من مسافات بعيدة ، انظر شكل (٢٤٣) الذي يبين كيفية وضع محطات الترحيل :

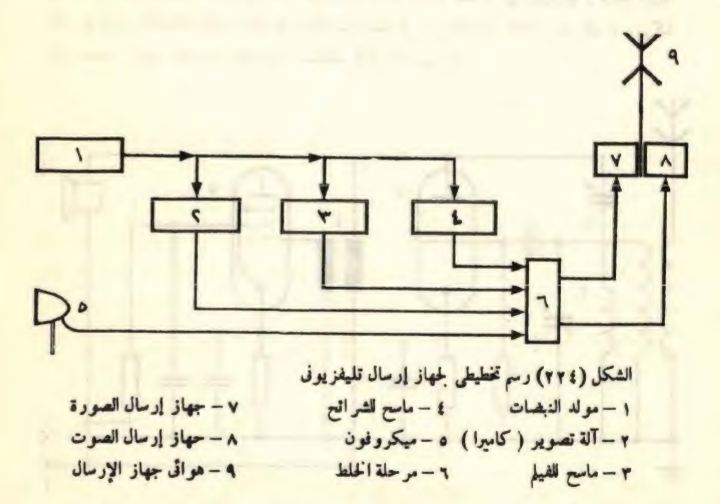


الشكل (٢٤٣) كيفية عمل محطات الترحيل ١ – محطة إرسال ٢ – محطة ترحيل ٣ – الموجات المنتشرة

#### (٣) مشكلة إرسال الصوت والصورة وكيفية استقبالهما معا:

يوضح شكل (٢٤٤) رسما تخطيطيا لأحد أجهزة الإرسال التليفزيوني .

وهو يتكون من جهازى إرسال بهما مصدر مشرك للطاقة وهوائى مشرك . ويستخدم أحد هذين الجهازين في إرسال الموجات الضوئية الخاصة بالصورة بعد إدماجها في موجات حاملة ذات تردد عال جدا ، وقد سبق شرح هذا الجهاز ، في حين يستخدم الجهاز الآخر في إرسال الموجات الصوتية المسموعة بعد إدماجها في موجات حاملة ذات تردد عال . والتصميم الأساسي لهذا الجهاز الأخير لا يختلف كثيرا عن تصميم أجهزة الإرسال ذات التردد العالى المستخدمة في الراديو ، غير أن التردد المستخدم في إرسال الصوت في الأجهزة التليفزيونية يختلف عن التردد المستخدم في أجهزة الراديو العادية بحوالي ٥,٥ ميجا سيكل إلى ٥,٥ ميجاسيكل حتى لا يتداخل معها .



#### (٢٩) أجهزة استقبال مو جات الراديو ذات التردد العالى :

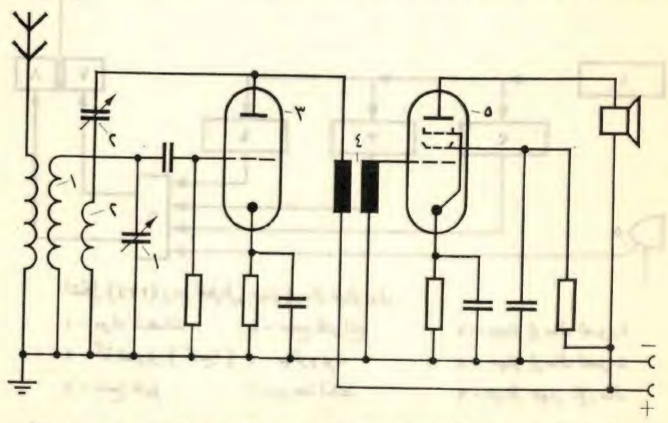
سبق أن ذكرنا عند الكلام عن عملية إدماج الموجات ، أنه يجب فصل الموجات الحاملة ذات التر دد العالى عن الموجات الصوتية ذات التر دد المسموع ، فى أجهزة الاستقبال عن طريق عملية التقويم حتى يمكن سماعها . وتستخدم لهذا الغرض أنواع شى من المقومات .

تتم عملية فصل الموجات المسموعة عن الموجات الحاملة فى الأجهزة القديمة على مرحلة واحدة . وقد أطلق على مثل هذه الأجهزة اسم « المستقبل المباشر » و « أجهزة الاستقبال ذات الدائرة الوحيدة » .

أما أجهزة الاستقبال الحديثة فتتم فيها عملية التحويل ( الفصل ) على مرحلتين . وتسمى « أجهزة الاستقبال السوبر هتر ودين » . وفيما يلى شرح موجز لخصائص كل نوع منهما .

#### أولا: أجهزة الاستقبال المباشر ذات الدائرة الوحيدة:

يبين شكل ( ه ٤٤ ) فكرة تصميم جهاز استقبال مباشر ، وتتميز هذه الأجهزة بأن بها دائرة وحيدة تقوم بعمليتي التقويم والتضخيم معا . ويقوم الصهام الثلاثي الكاشف الموجود في الدائرة بتوليد تيار نبضي في دائرة الشبكة ، نتيجة لعملية التقويم التي يقوم بها . وهذا التيار المار في دائرة الشبكة يتكون عادة من ثلاث مركبات: هي مركبة تيار ذات تردد عال ، ومركبة تيار مستمر ، ومركبة تيار ذات تردد منخفض ( تردد مسموع ) .



الشكل (۲٤٥) رسم تخطيطي لجهاز استقبال مباشر بدائرة وحيدة يستخدم فيها صهام ثلاثى وآخر خماسي

١ - دائرة التذبذب المكونة من ملف ومكثف متغير ٣ - صمام ثلاثى

٧ - دائرة التغذية المرتدة ( المرتجعة )

المكونة من ملف ومكثف متغير

٣ – صمام ثلاثي

٤ -- محول للإشارات ذات التر دد المنخفض

٥ - صمام خاسي

و تمر مركبة التيار ذات التردد العالى خلال المكثف المتصل بدائرة الشبكة في الصهام الثلاثي ، بينها تمر المركبتان الأخيرتان في المقاومة الموجودة في دائرة الشبكة . وعلى ذلك ينشأ خلال مقاومة الشبكة جهد متغير حسب ارتفاع وانخفاض التيار ذي التردد السمعى المار فيها . ويؤثر هذا الجهد المتغير على التيار المار في دائرة الأنود ، ويتغير بالتالى تبعا لتغيره ، وتحدث به نبضات أو موجات سمعية التردد مضخمة ، ومماثلة للموجات الصوتية الأصلية . وتتم عملية التكبير في الصهام الثلاثي كالآتي :

يمر التيار ذو التردد السمعى في مقاومة الشبكة فيظهر مضخما في دائرة الأنود . وبالإضافة إلى ذلك ، فإن مركبات التيار ذات التردد العالى المار في المكثف الموجود في دائرة شبكة الصهام الثلاثي ، يتم تكبيرها هي الأخرى في دائرة الأنود ، وعلى ذلك فإن التيار الأنودي يحتوى على تيار ذي تردد عال بالإضافة إلى التيار ذي التردد السمعى . ويفيد التيار ذو التردد التالى بعد تكبيره في زيادة حساسية جهاز الاستقبال، كما يفيد أيضا في عملية الانتقاء لمروره عن طريق دو اثر التغذية المرتدة كما هو مبين بالشكل .

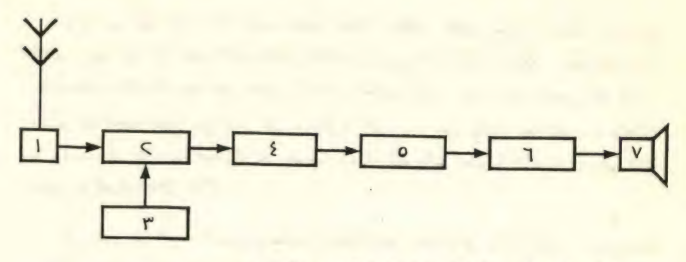
وتبدأ عملية الاستقبال في هذه الأجهزة باصطدام الاهتزازات العالية التردد التي يلتقطها الهوائي. ثم يسلط الجهد الناتج على دائرة المدخل المولفة على الإشارة المختارة ذات التردد العالى، حيث يتم تكبيرها في هذه الدائرة بواسطة المجال المغنطيسي للملف المولف . وبذلك تخدم دائرة المدخل المولفة في عملية الاختيار الابتدائي، وفصل إشارة المحطة المطلوبة عن المحطات الأخرى ، بالإضافة إلى عملية التكبير الأولية. وفي بعض ظروف معينة يصبح المكثف المتغير لدائرة التغذية والملف المولف في حالة من الإثارة الذائية بحيث يعمل جهاز الاستقبال كما لو كان جهاز إرسال .

#### ثانيا : أجهزة الاستقبال السوير هتر ودين ( الفعل المتغاير ) :

ينبى عمل جميع أجهزة الاستقبال الحديثة على فكرة السوبر هترودين التى تتلخص فى أن هذه الأجهزة تحول الإشارات العالية التردد المستقبلة إلى إشارات ذات تردد بينى ثابت ( أى تحولها إلى إشارات لها تردد يقع بين تردد الموجات الحاملة وتردد الموجات المسموعة ) . مع ملاحظة أن التردد البينى يعتبر تردداً عاليا بالرغم من أن تردده أقل من تردد الموجة الحاملة .

ويبين شكل (٢٤٦) رسما تخطيطيا يوضح مر احل عمل جهاز استقبال سوبر هتر و دين .

و من مميزات هذه الأجهزة استخدام عدد كبير من مراحل التكبير والدوائر المولفة مما يزيد من حساسية الجهاز ودقة الاختيار والثبات ، وهي في ذلك تفوق أجهزة الاستقبال المباشر .



الشكل (٢٤٦) رسم تخطيطي لجهاز استقبال سوبر هترودين

١ - دائرة الرنين ٥ - مرحلة فصل الموجات السمعية عن الموجات

٧ - دائرة الحلط الحاملة

٣ - مذبذب ٣ - مضخم الإشارات المسموعة .

٤ - مرحلة التذبذب البيني
 ٧ - مكبر الصوت

وبالرجوع إلى الشكل (٢٤٦) نجد أنه في المرحلة الأولى تسلط الجهود العالية التردد التي يلتقطها الهوائي على دائرة المدخل المتدبذية، حيث يتم اختيار الموجة المطلوبة. وفي المرحلة الثانية تخلط الإشارة الداخلة العالية التردد مع الإشارة المتولدة بواسطة جهاز الاستقبال السوبر هترودين ذات التردد العالى، والتي أمكن إنتاجها في المرحلة الثالثة. وبعد تركيب الإشارتين معا في المرحلة الثانية (مرحلة الخلط) تمر الإشارتان المركبتان إلى المرحلة التالية رقم (٤) التي تسمى مرحلة التردد المتوسط والتي فيها يغير تردد الموجات الحاملة التي لم تفصل بعد إلى موجة بتردد قيمته ٢٨٤ كيلو سيكل في الثانية. ثم يسمح للإشارة التي تحمل هذا التردد البيني بعد تكبيرها بالمرور إلى المرحلة (٥) لتحويلها إلى إشارة ذات تردد سموع ، وهذه المرحلة تسمى مرحلة الكشف أو الفصل . ويستخدم في هذه المرحلة عدد من المرشحات يسمح بمرور موجات ذات الكشف أو الفصل . ويستخدم في هذه المرحلة عدد من المرشحات يسمح بمرور موجات ذات نطاق معين من التردد فقط، وبعد ذلك تكبر الإشارة ذات التردد السمعي مرة أو مرتين في المرحلة (٢) . ويستخدم لذلك مضخات للإشارات ذات التردد المنخفض ، ومنها إلى المرحلة (٢) . ويستخدم لذلك مضخات للإشارات ذات التردد المنخفض ، ومنها إلى المرحلة (٢) . ويستخدم لذلك مضخات للإشارات ذات التردد المنخفض ، ومنها إلى المرحلة (٧) .

وللمرشحات المستخدمة في هذا المجال أهمية خاصة . وتتكون عادة من دائرتي تذبذب مولفتين معا بطريقة معينة ، بحيث تسمح فقط بمرور موجات ذات نطاق معين من الذبذبات . وتعتبر قيمة التردد البيني المتوسطة ، ٤٦٨ كيلوسيكل، من أهم العوامل التي تساعد على استخدام مثل هذه المرشحات بكفاءة ، والتي تسمح بمرور الموجات ذات النطاق المعين من التردد ، وتمنع

ماعداها من الإشارات ذات الترددات المختلفة . ويؤدى هذا بالتالى إلى زيادة الحساسية والثبات لهذه الأجهزة .

#### (٣٠) أجهزة الاستقبال التليفزيوني :

سبق أن أوضحنا أن أجهزة الإرسال التليفزيونى تتكون من جهازى إرسال لهما مصدر مشترك للطاقة وهوائى مشترك . ويستخدم أحهد الجهازين فى إرسال الموجات المرئية بعد إدماجها فى موجات حاملة ذات تردد عال جدا . بينما يستخدم الجهاز الآخر فى إرسال الموجات الصوتية المسموعة بعد إدماجها فى موجات حاملة ذات تردد عال أيضا .

ويبين شكل (٢٤٧) أساس تصميم جهاز استقبال تليفزيونى . ومن الرسم يتضح أن أجهزة الاستقبال التليفزيونى تتكون أيضا من جهازى استقبال ، لهما هوائى مشترك ومضخم أولى مشترك . وتمر الموجات الحاملة للصوت والضوء ، بعد اصطدامها بالهوائى المشترك في جهاز الاستقبال ، إلى ملفات الهوائى ، ومنها إلى دوائر الاختيار ، حيث يتم اختيار الموجات المطلوب تضخيمها .

ثم تفصل الموجات الحاملة للإشارات الصوتية عن الموجات الحاملة للإشارات الضوئية ، و تدخل الموجات الضوئية على جهاز استقبال صوتى ، بينها تدخل الموجات الضوئية على جهاز استقبال ضوئى .

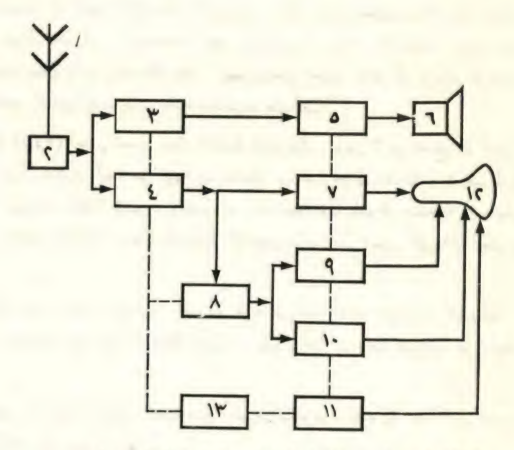
و تصميم جهاز الاستقبال الصوتى المستخدم فى أجهزة التليفزيون يشبه إلى حد كبير تصميم أجهزة استقبال الراديو التي سبق شرحها .

أما تصميم أجهزة لاستقبال الضوئي فهي لا تختلف عن أجهزة الإرسال التليفزيوني .

ونضيف هنا أنه توجد كذلك بأجهزة الاستقبال التليفزيونى ملفات جارفة،أو ملفات كاسحة تغذى بجهد متردد له شكل أسنان المنشار . ويسلط هذا الجهد (كا سبق شرحه ) على الملفات الحارفة الرأسية التي تسبب انحراف الشعاع الإلكتروني الكاسح من اليسار إلى اليمين مثلا . وعند وصول الشعاع إلى نهاية الصف ينخفض الجهد المسلط على الملفات الحارفة الرأسية ، ويسلط على الملفات الحارفة الأفقية جهد يؤدي إلى سقوط الشعاع إلى الصف التالى، ثم يعود سريعا إلى الحانب الأيسر . وفي هذه المحظة يسلط الجهد على الملفات الحارفة الرأسية مرة ثانية ، حتى يقوم المسلط على مسح (إنارة) الخط الأفق التالى من اليسار إلى اليمين نقطة وراء نقطة، وهكذا ، وبنفس الشعاع بمسح (إنارة) الخط الأفق التالى من اليسار إلى اليمين نقطة وراء نقطة، وهكذا ، وبنفس الترتيب ، وبنفس شدة التيار الموجود في كل نقطة من نقط شاشة جهاز الإرسال .

وتقوم دوائر ضبط التوقيت ( الدوائر النابضة ) – التي سبق شرحها – بعملية التزامن المطلوب بين الشعاع الإلكتروني في جهاز الإرسال والشعاع الموجود في جهاز الاستقبال ، وبذلك تُعصل على صورة متماثلة مع الصورة المرسلة . ويبين شكل (٣٤٨) جهدا مترددا له

شكل أسنان المنشار . وللحصول على صورة متحركة كاملة فى التليفزيون ، ( كما يحدث فى الفيلم السينمائى ) فإنه يحب عرض أكثر من ١٦ صورة فى الثانية على العين البشرية . ويعرض جهاز التليفزيون ٢٥ صورة فى لثانية .



الشكل (٧٤٧) رسم تخطيطي لمر احل جهاز استقبال تليفزيوني :

- ١ هو ائى جهاز الاستقبال
- ٢ مضخم الإشارات ذات التر دد العالى
- ٣ مرحلة فصل الموجات السمعية ( الصوت ) عن الموجات الحاملة
- عن الموجات الإشارات البصرية (الصورة) عن الموجات الحاملة.
  - ه مضخم الإشارات ذات التر دد المنخفض.
    - ٣ مكبر الصوت.
    - ٧ مضخم نبضات التز امن .
      - ٨ مضخم عملية التزامن
  - ٩ مو لد جهد الملفات الحارفة الأفقية لتوجيه الشعاع رأسيا .
  - ١ مو لد جهد الملفات الحارفة الرأسية لتوجيه الشعاع أفقيا
    - ١١ مولد الذبذبة العالية .
      - ١٢ صمام الصورة
    - ١٣ مصدر الطاقة الكهر بائية

1 V

الشكل (۲٤٨) نمو ذج لجهد له شكل أسنان المنشار يستخدم فى توجيه الشعاع الإلكتروني ١ – الاتجاه الأمامى للشعاع . ٢ – الاتجاه الخلفي للشعاع ( الذي يؤدى إلى سقوطه )

وحيث أنه يوجد بالتليفزيون ٢٦٥ خطاً مسطحاً أفق للصورة الواحدة ، فإن إرسال ٢٥ صورة في الثانية ؛ يعني أن الشعاع الإلكتروني يجب أن يمسح ٢٦٥ خطا ، صفا وراء صف في ٢٠ من الثانية . وللحصول على صورة جيدة ، فإن الشعاع الإلكتروني لأيقوم بمسح الحطوط بطريقة متتالية ، أي ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ . . إلح ، على التوالى ، وإنما يقوم بعملية مسح ، تسمى المسح المتشابك . أي بمسح الحطوط ١ ، ٣ و ٥ . . . إلح، ثم ٢ ، ٤ ، ٢ إلح . وبهذه الكيفية يمكن تحاشي الارتعاش الذي يحدث نتيجة للمسح المتوالى .

#### (٣١) هندسة الرادار:

أساسيات هندسة الرادار:

تعنى كلمة الرادار الكشف وتحديد المواقع ، أو تحديد المدى بواسطة موجات الراديو . والرادار هو نظام من الأجهزة الإلكترونية الدقيقة . ويتوقف عمله على أن معظم الأجسام تستطيع أن تعكس كمية كافية من طاقة الأمواج اللاسلكية الفصيرة التى تصطدم بها . و على ذلك تتلخص عمل أجهزة الرادار في إرسال الموجات اللاسلكية واستقبالها بعد اصطدامها بالأجسام .

ويقوم جهاز الإرسال في الرادار بإطلاق نبضات من الأمواج اللاسلكية البالغة القصر ، مثل الموجات الديسمترية أو الموجات السنتيمترية . وترسل النبضات على فترات قصيرة جدا وفي تتابع ثابت . وعلى سبيل المثال ، يمكن أن تكون مدة استمرار النبضة مساوية لنصف الفترة التي تفصل بين النبضة والنبضة التالية لها . ويطلق قطار الموجات (سلسلة النبضات) إلى الفضاء في اتجاهات معينة ، وعندما تقابل هدفا فإنها تنعكس ويلتقطها جهاز الاستقبال . أي أن هوائي جهاز الاستقبال يقوم بالتقاط صدى النبضات المرتدة . ويمكن تحديد بعد الهدف عن جهاز الإرسال بحساب الزمن المنقضي بين إرسال الموجة واستقبالها ( بمعلومية سرعة انتقال الأمواج اللاسلكية ) .

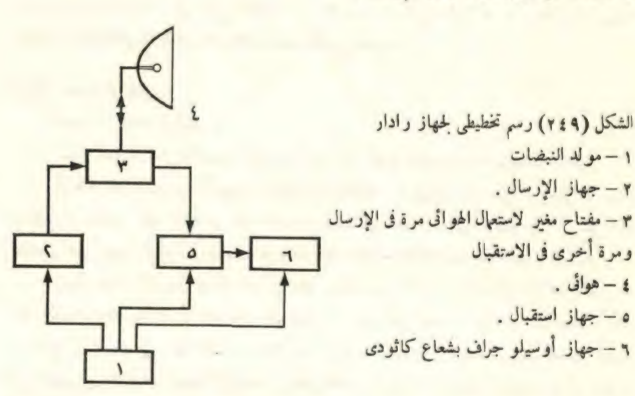
و من الصعوبات الني صاحبت تصميم الرادار ما يأتي :

(۱) إن عودة صدى الموجات المنعكسة يتم فى مدة وجيزة نسبيا ، (حتى ولو كانت المسافة بين الهدف والمرسل بعيدة). ويتطلب قياس هذه المدة القصيرة استخدام أجهزة إلكترونية خاصة وذات دقة عالية.

(ب) إن الطاقة الناتجة من اصطدام الموجات المرتدة بهوائى أجهزة الاستقبال منخفضة للغاية ، ويتطلب ذلك استخدام أجهزة استقبال بالغة الحساسية : مع استخدام مضخمات ذات كفاءة عالية.

#### التصميم الأساسي لمعدات الرادار:

يبين شكل (٢٤٩) رسما تخطيطيا لمراحل الإرسال والاستقبال المستخدمة في معدات الرادار . وأولى هذه المراحل توليد النبضات بواسطة مولد يقوم بإرسالها إلى جهاز الإرسال القوى. وتقوم بلوزات بالتحكم في تردد هذه النبضات و تنظيم فتر ات استمر ارها . و تستخدم هذه البلورات أيضا في تحديد الأزمنة التي تفصل النبضات عن بعضهما البعض . ويتم إشعاع هذه النبضات في الفضاء عن طريق هوائي جهاز الإرسال.





و بمجرد انطلاق حزمة النبضات الأولى يجب أن ينقطع الإرسال ، كما يجب أن ينقطع الإتصال بين الهوائي والمرسل طوال الفترة التي تفصل بين النبضات وبعضهاالبعض ، ويبقى المرسل

أوسيلو جراف

خاملا حتى يتمكن جهاز الكشف ( جهاز الاستقبال ) من التفاط الإشارة المرتدة من الهدف . ويجب أن يكون زمن هذه الفترة كافيا ليمكن رؤية صورة الهدف على شاشة صام الأشعة الكاثودية (الأوسيلو جراف) ، والتقاط صورة فوتو غرافية للهدف إذا لزم الأمر .

ويبين شكل (٢٥٠) صورة النبضات التي استقبلت بواسطة الجهاز بعد رسمها على شاشة الأوسيلوجراف . ويلاحظ هنا أن توجيه هوائى أجهزة الرادار له تأثير هام في عملية الإرسال والاستقبال . ولهذا السبب تستخدم الهوائيات على شكل قطع ناقص في معظم الحالات . وبفضل هذا التصميم أصبح لتلك الهوائيات قدرة على التركيز المؤثر للموجات الكهر مغنطيسية القصيرة جدا والتقاطها وإرسالها .

#### استعمال معدات الرادار:

١ – يستخدم الرادار بجانب الأغراض الحربية في عدة أغراض مدنية هامة منها مسح الأراضي
 بواسطة المستقبلات البانورامية .

تعتبر هذه الأجهزة تحسينا للمعدات السابق وصفها . وهذه المعدات تستخدم في عمليات مسح الأرض ، وتحديد المواقع من الطائرات وخاصة في حالة تعذر الروئية . ويمكن لهذه الأجهزة تصوير الأماكن المراد مسحها ، ومشاهدة صورها على شاشة صهام الأشعة الكاثودية (الأوسيلو جراف) ، والتقاط صورة فوتوغرافية لها إذا لزم الأمر .

وتستخدم في معدان الرادار الحديثة هوائيات ، تدور حول محور رأسي . ودوران هذه الهوائيات يتم في تزامن مع دوران ملفات توجيه الشعاع الكاثودي الموجود حول عنق شاشة صهامات الصورة . ويمكن مشاهدة تفاصيل الصورة المرتدة على شاشة أجهزة الاستقبال بواسطة صدى نبضات الموجات المرسلة بعد التقاطها ، ولوضوح تفاصيل الصورة يفضل تزويد شاشة أجهزة الاستقبال بمواد فلورسنتية ذات خواص معينة . تتميز بقدرتها على إبقاء الصورة لمدة كافية وبوضوح تام حتى يمكن أخذ صورة لها .

#### ٧ – تنظيم حركة المرور الجوية :

بالإضافة إلى استخدام الرادار في الدفاع الجوى ، فإن المستقبلات البانورامية تستخدم أيضا في تنظيم حركة المرور الجوية، حيث يمكن بواسطة هذه المعدات تحديد ارتفاع وبعد الطائرات عن أماكن الهبوط. ويتم هذا التحديد بسرعة وبسهولة متناهيتين . وترسل هذه المعلومات إلى الطيار لمساعدته على الهبوط بسلام . وقد تستخدم هذه المعلومات في بعض الأحيان لتزود بها الأجهزة المستخدمة في هبوط الطائرات تلقائيا (الهبوط الأعمى) . وبفضل هذه الأجهزة ، أصبح الهبوط في الضباب عملية ممكنة وسهلة نسبيا .

#### ٣ - تنظيم حركة الملاحة البحرية:

تحسن نظام الملاحة البحرية إلى درجة كبيرة باستخدام معدات الرادار البانورامية . وأصبح الدخول إلى الموانى أقل خطورة ، وخاصة فى حالة وجود ضباب كثيف أو عند تعذر الرؤية أثناء الليل .

#### إيحاث الفضاء :

يستخدم الرادار في تحديد المسافات بين الأجرام السهاوية ، كما يستخدم في متابعة القذائف الصاروخية والأقار الصناعية بدقة متناهية ، ويرجع ذلك إلى أن جهاز الرادار يمكنه أن يستقبل صدى النبضات المرسلة بعد اصطدامها بالأهداف البعيدة ، حتى و لوكانت على بعد يزيد على ١٠٠٠ مليون كيلو متر من مكان جهاز الاستقبال .

# الباب الخامس مصادر تغنية اجهزة الارسال والاستقبال بالتيار المستمر

#### (٣٧) تصنيف مصادر تغذية أجهزة الإرسال والاستقبال :

تحتاج المضخمات وأجهزة الاستقبال والإرسال والمعدات المستخدمة في هندسة الاتصالات السلكية واللاسلكية إلى تيار مستمر . وتستخدم لهذا الغرض عدة أنواع من مصادر الطاقة الكهربائية ، التي تمد هذه المعدات بالتيار المستمر المناسب. وقد سبق شرح هذه المصادر ، وأهمها .

- (١) مصادر الطاقة الكهركيمائية ، مثل الخلايا الابتدائية والثانوية ، التي تقوم عادة بتغذية أجهزة الإرسال والاستقبال الصغيرة الحجم ذات القدرات الضعيفة ، والتي يطلق عليها أحيانا اسم المستقبلات الجيبية أو المستقبلات السهلة الحمل .
- (ب) مجموعة المحرك مولد التي يستخدم فيها عادة محرك ثلاثى الأطوار لإدارة مولد تيار مستمر.
   و تصمم مثل هذه المجموعات لتغذية معدات هندسة الاتصالات السلكية واللاسلكية الكبيرة الحجيم ذات القدرات العالية .
- (ج) التيار المستمر الناتج من عمليات التقويم ( التوحيد ) للتيار المتردد . ويستخدم مثل هذا التيار في الأجهزة الثابتة و الأجهزة المتوسطة الحجم .

#### (٣٣) المشاكل المتعلقة بالتيار المستمر الناتج من تقويم التيار المتردد :

عند تصميم جهاز من أجهزة الاستقبال أو الإرسال ، يفضل دائما تحديد مصدر التيار المستمر الذي يستخدم فيه ، ويتم ذلك بالإجابة على السؤالين الآتيين :

١ – هل استخدام مصدر الطاقة الكهر كيميائية في هذا الجهاز اقتصادى أم لا ؟ وللرد على هذا السؤال نقول : إنه من المعروف أن مصادر الطاقة الكهر كيميائية تستخدم بصفة رئيسية في تغذية الأجهزة الصغيرة الحجم ذات القدرات الضعيفة .

٢ – ما هي مواصفات التيار المستمر الذي يمكن الحصول عليه من مجموعة المحرك – مولد ومن عمليات التقويم ، وذلك إذا قورنت بمواصفات التيار المستمر الذي نحصل عليه من مصادر الطاقة الكهر كيميائية؟ .

من المعروف أيضا أن التيار المستمر الذي نحصل عليه من مجموعة المحرك – مولد ، أو من عملية تقويم التيار المتردد ، عبارة عن تيار نابض متغير الشدة ، به تموجات شديدة . ولذلك لا يصح استخدام هذا التيار المستمر على حالته، وخاصة فى الأجهزة التي تستدعى ثبوت التيار وخلوه من التموجات ، كأجهزة الراديو والتليفزيون ، أو أى نوع من أنواع الأجهزة التي تستخدم فيها المضخمات . ويرجع ذلك إلى أن هذه التموجات تؤدى إلى وجود تداخل على هيئة أصوات همهمة أو صفير فى سماعات الأذن إ أو فى المكبر . ويجب ملاحظة أن هذه الأصوات تكبر و تضخم بواسطة الصامات الإلكترونية أو الترانزستور .

ولذلك تستخدم المرشحات المناسبة التى توصل (على التوالى أو على التوازى) مع المقومات (الموحدات) أو المولدات، بحيث نحصل على تيار مستمر ناعم أملس خال من النبضات أو المتموجات، أى نحصل على نيار مستمر يشبه إلى حد كبير التيار الناتج من المصادر الكهر كيميائية. وبذلك نمنع الشوشرة أو التداخل الذى يؤدى إلى التأثير على سلامة السمع كلما از دادت شدة تموجات التيار المستمر.

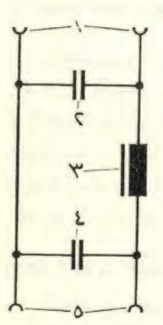
#### (٣٤) مرشح الموجات:

يوضح شكل (٢٥١) رسما تخطيطيا لدائرة مرشح الموجات المستخدم لتنعيم التيار المستمر النابض حتى يمكن استعاله في تغذية أجهزة الراديو أو المعدات المستخدمة في هندسة الإتصالات السلكية واللاسلكية .

و تتكون دائرة المرشح عادة من ملف خانق و مكثف للتنعيم .

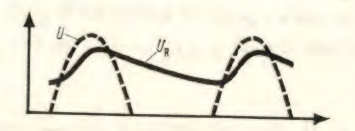
ولشرح كيفية عمل المرشح ، فإننا سنأخذ حالة تيار مستمر نابض نصف موجى مطلوب تنعيمه بواسطة المرشح المبين بالشكل (٢٥١). وفيه يشحن المكثف (٢) خلال النصف الأول لموجة وتخزن الشحنة طوال فترة ارتفاع (نمو) جهد المنبع حتى يصل إلى نهايته القصوى . ويجب أن نلاحظ أن عملية شحن المكثف تتم بالتدريج ، نظرا لتزايد المجال الكهربائي المتكون بالمكثف، نما يؤدى إلى نأخير معدل الزيادة الكبيرة في ارتفاع الجهد . وعندما يصل جهد المنبع إلى نهايته القصوى ويبدأ في الانخفاض ، يبدأ المكثف في تفريغ جزء من طاقته المخزونة . ولا يتم التفريغ بطريقة فجائية نظرا لوجود الملف الخانق في طريق تيار التفريغ ، حيث أن هذا الملف يتميز بممانعة كبيرة تؤدى إلى تأخير معدل التفريغ ، ويؤدى هذا التأخير إلى تقليل معدل إنخفاض جهد المنبع . وبهذه الطريقة يقل معدل الزيادة والانخفاض في جهد المنبع . ويتضح من الشكل (٢٥٢) أن الجهد الناتج بعد عملية الترشيح لا تصل قيمته القصوى إلى نفس القيمة القصوى لجهد المنبع النابض، وإنما يقل عنها ، كما أن أقل قيمة له لا تصل إلى الصفر ، أى تتم عملية تسوية للجهد الناتج من الترشيح ، بحيث لا يرتفع ولا ينخفض بشكل ظاهر . وبذلك نحصل على تسوية للجهد الناتج من الترشيح ، بحيث لا يرتفع ولا ينخفض بشكل ظاهر . وبذلك نحصل على تسوية للجهد الناتج من الترشيح ، بحيث لا يرتفع ولا ينخفض بشكل ظاهر . وبذلك نحصل على

جهد أكثر ثباتا ونعومة من جهد المنبع . غير أنه يعاب على هذا الجهد الناتج من عملية الترشيح ، وجود تموجات في جزئه العلوى لها ترددات عالية . لذلك يستخدم مع دوائر الترشيح ، دوائر أخرى يطلق عليها دوائر التنعيم ، ويمكن بواسطة هذه الدوائر التخلص من التموجات العالية التردد الموجودة في الجزء العلوى من التيار أو الجهد الناتج من الترشيح . وتتكون دوائر التنعيم من ملف ومكثف لتنعيم ( ؛ ) يوضعان ناحية الحرج من دائرة الترشيح . ويوضح الشكل التنعيم من الترق التنعيم رالترشيح معا . ويفيد ملف التنعيم في مقاومة مرور الجزء العلوى من التيار ذي الترددات الكبيرة ، حيث أن ممانعته تزيد بزيادة التردد ، كما أن مكثف التنعيم يؤدى هو الآخر إلى تقليل معدل ارتفاع وانحفاض التموجات، وبذلك نحصل في النهاية على تيار مستمر خال من التموجات بقدر الإمكان ، ويشبه إلى حد كبير التيار المستمر الذي نحصل عليه من مصادر الطاقة الكهر كيميائية .



الشكل (٢٥١) مرشح الموجة ١ – من المقوم ٧ – مكثف الشحن ٥ – إلى أجهزة الاستقبال ٣ – ملف خانق

الشكل ( ٢٥٢ ) يبين الخط المتواصل الجهد الناتج بعد الترشيح الترشيح، بينما يبين الخط المتقطع الجهد النابض قبل الترشيح



# الباب السادس طرق الاتصال السلكية واللاسلكية

ترسل المعلومات أو الإشارات الكهربائية إما بالطرق السلكية أو الطرق اللا سلكية .

#### أولا: طرق الاتصال السلكية:

وفيها تنقل المعلومات والإشارات من المرسل إلى المستقبل باستخدام الكبلات الأرضية أو الخطوط العلوية ، أى بواسطة الأسلاك .

ويختلف نوع هذه الأسلاك وتصميمها باختلاف المعلومات المرسلة والمسافة بين المرسل والمستقبل . فتستخدم الخطوط العلوية المركبة على أعمدة فى نقل المعلومات والإشارات التليفونية أو التلغرافية فى الأماكن الخلوية وفى القرى ولوصل البلدان بعضها ببعض . ويحل محل الخطوط العلوية كبلات أرضية فى المدن لسهولة التوصيل وقلة نفقات الإنشاء . وقد تستخدم فى هندسة التليفونات دائرة مكونة من سلك واحد فقط مع استخدام الأرض كسلك رجوع . وهذا الاستخدام منتشر فى الأغراض الحربية .

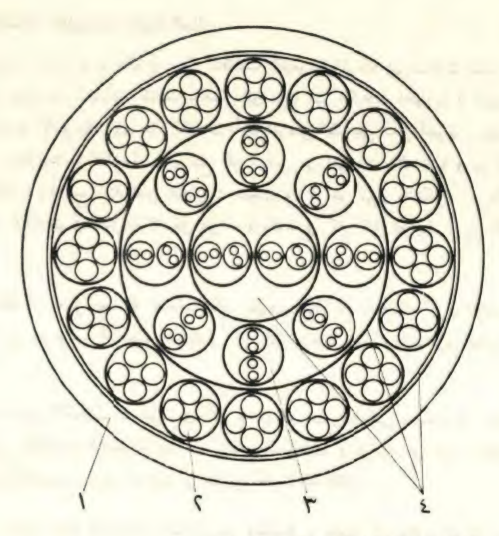
#### (٣٥) الكبلات المحلية وكبلات الترنك:

الكبلات التي تصل البلدان ببعضها البعض داخل المدن تسمى الكبلات المحلية ، أما تلك المستخدمة لتوصيل المكالمات التليفونية بين المدن أو بين الدول نتسمى كابلات الترنك.

ويتميز تصميم التليفونات الأتوماتيكية الحديثة بما يعرف بالتبادل التليفونى ذى الكفاءة العالية . ولهذا السبب تنألف الكبلات الأرضية المستخدمة فى توصيل التليفونات بعضها مع بعض داخل المدن من أعداد كبيرة من ازواج الأسلاك المستخدمة لهذا الغرض . وتحتوى مثل هذه الكبلات ، فى بعض الأحيان . على ما لا يقل عن ١٠٠٠ زوج من الموصلات الحاصة بحوالى ٢٠٠٠ تليفون .

أما كبلات الترنك ، أى الكبلات المستخدمة فى توصيل التليفونات بين بلد و آخر ، فيصل عدد أزواج الأسلاك التى نحتوى عليها إلى ١٧٠ زوج من الموصلات .

ويوضح شكل (٢٥٣) قطاعا في أحد كبلات الترنك.



الشكل (٢٥٣) قطاع لكبل محورى للترنك

١ - غلاف من الرصاص

۲ – كبل رباعي (به أربعة موصلات)

٣ - كبل توأم رباعي

\$ - ورق عازل

ولزيادة كفاءة التوصيل التليفونى ، تثنى أسلاك التوصيل المستخدمة في التليفونات بطريقة معينة . ويؤثر طول الكبلات ، وطريقة ثنى الأسلاك ، في كفاءة المحادثات التليفونية ، وذلك نتيجة لتأثيرها على سعة المكثفات وعلى قيمة الممانعات المستخدمة في الدوائر التليفونية . ولزيادة كفاءة الاتصال التليفوني تستخدم بعض الملفات التي توضع على مسافات معينة من الأسلاك التليفونية (كل ٧ كيلو متر تقريبا) ، بهدف زيادة نيمة الحث شخط التليفوني . كما يفضل تركيب مضخمات من الصهامات الإلكترونية أو الترانزستور على مسافات تتراوح بين ٥٠ ، ١٠٠ متر (تبعا لطراز الكبل المستخدم) إذا زاد طول الكبل على حد معين .

#### (٣٦) حمل المكالمات التليفونية بالتردد الصالى :

تستخدم تيارات ذات تردد عال في حمل المكالمات التليفونية المرسلة إلى مسافات بعيدة . وتستخدم في نقل مثل هذه التيارات كبلات خاصة يطلق عليها اسم الكبلات المحورية ( المتحدة المحور ) أو الكبلات الأنبوبية . وفي هذه الكبلات يأخذ الموصل الخارجي شكل الطوق . ويحيط الموصل الخارجي بالموصلات الداخلية . ويوضع كل موصل من الموصلات الداخلية في مركز قرص من البلاستيك ، وتوضع الأقراص البلاستيك متجاورن، كما هو ميين بالشكل . ويمكن استخدام مثل هذه الكبلات في حمل ما لا يقل عن ٠٠٠ مكالمة في كل كبل تقريبا . ويتم ذلك بالطريقة الآتية :

تركب المكالمة أو تحمل بواسطة التيارات ذات التردد العالى ، باستخدام طرق الإدماج أو التشكيل التى سبق شرحها ، أى تحمل المكالمة فى كل كبل بواسطة تيارات ذات تردد عال يتم إدماجها فيها .

و لمنع عملية تداخل المكالمات الموجودة فى كبل واحد مع بعضها البعض يستخدم فى حمل كل ثوع من أنواع المكالمات التليفونية تيار ذو تردد عال يختلف فى تردده عن التيار الحامل للمكالمات التليفونية الأخرى ، ويمر كل تيار فى خط من خطوط هذا الكبل.

و للتأكد من عدم رجود شوشرة أو تداخل بين الخطوط ، يفضل أن يكون الفرق بين تردد التيارات المختلفة الحاملة للمكالمات التليفونية ؛ كيلو سيكل في الثانية على الأقل . فإذا كان تردد التيار الحامل لإحدى المكالمات ١٠ كيلو سيكل مثلا ، فإن تردد التيار الحامل للمكالمة الثانية يكون ١٤ كيلو سيكل ، وهكذا . و بهذه الكيفية بمكن استخدام الكبل المحورى لحمل أكثر من ٢٠٠٠ مكالمة مركبة على بعضها البعض .

وفى نهاية الكبل المحورى ، يفصل التيار ذو التردد المسموع عن التيار ذى التردد العالى . و ترسل المكالمة بعد ذلك خلال الكبلات المحلية إلى أجهزة التليفون .

#### ثانيا: طرق الاتصال اللاسلكية:

وفيها تنقل المعلومات والإشارات من المرسل إلى المستقبل عبر الفضاء باستخدام الموجات الكهر مغنطيسية . وقد سبق أن بينا خواص الموجات الكهر مغنطيسية ذات التردد العالى المستخدمة في حمل التيارات ذات التردد المسموع ، حتى يمكن إرسالها خلال الفضاء . كما بينا العلاقة بين التردد وطول الموجة في هذه الموجات اللاسلكية عند الكلام عن مدى الإرسال اللاسلكي . ولمعرفة كيفية انتشار الموجات الكهر مغنطيسية في الجو يجب أن نتفهم طبيعة الغلاف الجوى .

#### (٣٧) الغلاف الجــوى:

يتكون الغلاف الجوى من النيتر و جين و الأكسيجين و الهيدرو جين و بعض الغازات الأخرى . و تبلغ كثافة الهواء أقصاها على سطح الأرض ، حيث يقوم الهواء بدو ر العازل .

والغلاف الأرضى هو الطبقة السفلى من الغلاف الجوى ، ويمتد إلى ارتفاع يتراوح بين الخدا ، ١٠ ، ١٤ كيلو متر . أما فى الطبقات العليا فيبدأ الهواء فى التحلل والتأين . وهذه الطبقات العليا غير متجانسة . ويختلف ممك و درجة توصيل طبقات الغلاف الجوى ( الغلاف الأيونى ) باختلاف ارتفاعها عن سطح الأرض ، كما تختلف أيضا من وقت لآخر أثناء النهار ، وأثناء الليل، وعلى مدار السنة .

و تتحكم خصائص الغلاف الجوى ، و العواصف ، وغير ها ، في انتشار موجات الراديو .

#### (٣٨) الموجات السهاوية والموجات الأرضية :

سبق أن بينا أن الموجات الكهرمغنطيسية ذات الموجة الطويلة جداً ( بتردد منخفض جداً ) والموجات الطويلة (بتردد منخفض) تنتشر موازية لسطح الأرض، ويطلق عليها اسم الموجات الأرضية. أما الموجات القصيرة والموجات القصيرة جداً فتنتشر بزاوية على سطح الأرض ويطلق عليها اسم الموجات الفضائية ( الموجات السماوية ) . أما الموجات المتوسطة فتنتشر أثناء النهار موازية لسطح الأرض ، أى تصبح موجات أرضية ، وتنتشر أثناء الليل بزاوية على سطح الأرض ( أى تتحول إلى موجات فضائية ) ، انظر الشكل (٤٥٤) .

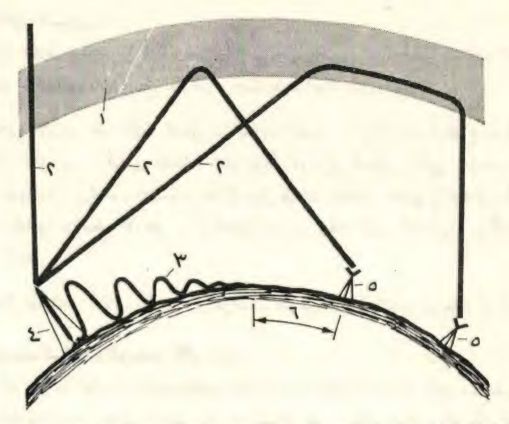
و بذلك يمكن تقسيم الموجات الكهر مغنطيسية تبعاً لكيفية الإنتشار إلى :

- (١) موجات أرضية :
- (ب) موجات فضائية .

#### (أ) الموجات الأرضية :

وهى الموجات الكهرمغنطيسية التى تنبعث أفقياً وتنتشر موازية لسطح الأرض فى الطبقة السفلى من الغلاف الجوى . ومن أمثلة الموجات التى تسلك فى انتشارها أساساً سلوك الموجات الأرضية الموجات الطويلة جداً ، والموجات الطويلة (٣٠ كم إلى ٣٠ كم) وبتردد يتراوح بين (٣٠ ، ٣٠ كيلو سيكل) ، كما تسلك الموجات المتوسطة (٣٠ متر – ٣٠٠ متر) وبتردد يتراوح بين (٣٠، إلى ٢ ميجا سيكل) سلوك الموجات الأرضية أثناء النهار فقط .

وتتميز الموجات الأرضية بأنها تنتشر إلى مسافات طويلة جداً إلا أنه يعاب عليها أنها تفقد طاقتها أثناء انتشارها إذا ما اصطدمت بالحواجز أو الموصلات أو المبانى الحرسانية العالية .



الشكل (٤ ٥ ٢) سلوك الموجات الكهرمغنطيسية المستخدمة في الاتصالات اللا سلكية

١ - الغلاف الأيونى
 ٢ - وجة فضائية (سماوية)
 ٥ - جهاز الاستقبال
 ٣ - موجة أرضية

لذلك تعتبر الموجات الطويلة أكثر الموجات ثباتاً واستقراراً إذا ما انتشرت فوق المحيطات أو الأماكن الخلوية دون أن يعترضها أى عائق ، حيث أن اصطدام هذه الموجات بالأسطح المعدنية والمبانى الخرسانية والحديدية يؤدى إلى تولد تيارات دواسة فيها . وهذه التيارات الدوامية تؤدى بالتالى إلى فقد جزء كبير من طاقة هذه الموجات .

#### (ب) الموجات الفضائية

وهى الموجات الكهرمغنطيسية التى تشع بزاوية على سطح الأرض . وقد سبق أن بينا أن طبقات الغلاف الجوى ( الغلاف الأيونى ) الموجودة على ارتفاع يتراوح بين ١٠٠، ، ، ، ه كيلومتر هي طبقات متأينة ( متحللة ) تحيط بالكرة الأرضية ويطلق عليها اسم طبقات « هيني سيد – كنيللى » . ويمكن للموجات الفضائية اختراق هذا الغلاف بدرجات تختلف باختلاف ترددها ، ثم تنعكس و تعود ثانية إلى الأرض .

ومن أمثلة الموجان التي تسلك في إنتشارها أساساً سلوك الموجات الفضائية الموجات الديسمترية ، والموجات القصيرة جداً ، والموجات القصيرة (٣٠ سم إلى ٣٠ متر ) بتردد بتراوح بين ٣ ميجاسيكل ، أما الموجات المتوسطة (٣٠ متر – ٣٠٠ متر ) وبتردد يتراوح بين ٣٠، إلى ٣ ميجا سيكل ، فتسلك سلوك الموجات الفضائية أثناء الليل فقط .

ومن الممكن تحديد سلوك الموجات الكهر مغنطيسية المختلفة عند انتشارها تبعاً لترددها كالآتي :

المو جات الديسمترية ( ٣٠ سم فأقل ) بتردد يتر اوح بين ٣٠٠ ، و ٠ ٠ ٣٠ ميجاسيكل .

تتميز الموجات الديسمترية بأنها تنفذ خلال طبقات الغلاف الأيونى و لا تنعكس بل تذهب إلى الكواكب . ولذلك تستخدم الموجات التي يتراوح ترددها بين ٢٠،٠٠٠ ، ٢٠،٠٠٠ ميجاسيكل في أبحاث الفضاء و لا تصلح للإرسال الأرضى .

المو جات القصيرة جدا والموجات القصيرة ( ٣٠ سم إلى ٣٠ متر ) بتردد يتراوح بين ٢ ميجاسيكل :

تسلك هذه الموجات في انتشارها أساساً سلوك الموجات الفضائية ( السهاوية ) حيث تختر ق طبقات الغلاف بدرجات تختلف باختلاف ترددها،ثم تنعكس ثانية إلى الأرض بحيث يمكن التقاطها عند مناطق معينة من محطة الإرسال.

ونضيف هنا أن لهذه الموجات القصيرة موجات تسلك سلوك الموجات الأرضية ، غير أنها لا تفيد في الإرسال إلا لمسافة قريبة جداً من محطة الإرسال لأنها تمتص بسهولة في الغلاف الأرضى .

ومن هذه الحقيقة السابقة أمكن تفسير وجود المنطقة المساة « منطقة الصمت » ، وهي المنطقة الواقعة بين نهاية المدى الذي تنتشر فيه الموجات الأرضية لأية موجة ( طويلة أو متوسطة أو قصيرة ) ، وبين بداية المدى الذي تبدأ عنده الموجات الفضائية لنفس الموجة في الانتشار بعد انعكامها من طبقات الجو العليا .

وهذا يوضح ظاهرة إمكان جهاز استقبال من التقاط محطة إرسال وهو على بعد ٠٠٠ كيلومتر منها ، بينها لا يقدر نفس الجهاز على ألتقاط نفس المحطة وهو على بعد ٢٠٠٠ كيلومتر منها .

الموجات المتوسطة ( ۳۰ متر – ۳۰۰ متر ) و بتردد يتر اوح بين ۳،۰٫۳ ميجاسيكل )

تعتبر الموجات المتوسطة أكثر الموجات استخداماً في الإذاعة . وتتميز بأنهـا تسلك سلوك الموجات الأرضية نهــاراً ، بينها تسلك سلوك الموجات الفضائية ( السهاوية ) ليلا . ولا يتأثر

انتشارها عملياً بمختلف تغيرات النلاف الأيونى . ولهذه الموجات أيضاً منطقة صمت، ولكنها أقل من منطقة الصمت الموجودة فى الموجات القصيرة . وقد يحدث بعض الخفوت لهذه الموجات أثناء الليل نتيجة لتداخل الموجات الفضائية مع الموجات الأرضية .

## الموجات الطويلة ( ٣, كم إلى ٣٠ كم ) وبتردد يتراوح بين ١٠ ، ٣٠ كيلوسيكل :

تسلك هذه الموجات فى انتشارها أساساً سلوك الموجات الأرضية حيث أن موجاتهــا الفضائية ( السماوية ) تمتص بسهولة فى الغلاف الجوى . و لاتوجد لهذه الموجات منطقة صمت طويلة . وتصلح هذه الموجات فى الإرسال فوق البحار والأماكن المكشوفة .

ويمكن القول في النهاية أنه عند اختيار طول الموجة الكهرمغنطيسية ( تردد الموجة ) المناسبة لإرسال أي نوع من المعلومات يجب مراعاة الآتي :

- ١ نوع المعلومات المرسلة .
- ٢ وقت إرسالهـا ( أثناء النهـار أو أثناء الليل أو أى وقت في مدار السنة ) .
  - ٣ طول المسافة بين جهازي الارسال و الاستقبال .
  - ٤ طبيعة الأرض أو الفضاء الذي تمر به هذه الموجات.

. . .



transmission	نقل	variable	متغير
transmitter	موسل	vector	متجه
tubular	أنبوبى	via	عن طريق
tuning oscillation circuit		visible signal	إشارة مرئية
بات	دائرة موالفة التذبذ	voltage drop	هبوط الفلطية
turns	لفات		
two-phase	ثنائى الطور	wave	موجه
type	طراز	wave filter	مرشح موجه
		windings	لفيفات
vacuum	فراغ	wireless	لاسلكي

repulsion moto	محرك تنافرى ٢	space waves	
residual magnetism مغنطيسية متبقية		وجات سماوية )	موجات فضائية ( م
resistance	مقاومة	specimen	عينة
resistor	مقاوم	speed of rotation	سرعة الدو ران
		stability	اتزان – استقرار
saturation	تشبع	star connection	توصيلة النجمة
sawtooth	سن المنشار	stationary	ثابت _
scale	تدريج	stator	عضو ساكن
scanning	مسح	strip	خوصة
schematic repre	sentation تمثيل تخطيطي	structure	تركيب
screen grid	شبكة حجب	superheterodyne reco	eption
screening	حجب	ين	استقبال سوبر هتر ود
secondary curre	nt	switch gear	مفاتيح التشغيل
تيار ثانوى (تيار الملف الثانوى)		synchronization	تزاسن
sector	قطاع	system	نظام
selection	اختيار		
selector switch		telegraph modulated waves	
self-induction	حث ذاتي	رافياً	موجات مشكلة تلغ
selectivity	انتقائية	temporal	مؤقت
semi-conductor	شبه موصل	three-phase	ثلاثى الأطوار
sensitive	حساس	thermal	حراری
series motor	محرك بلف على التوالي	thermoplastics	لدائن حرارية
shaft	عود إدارة	thermosetting plastics	S
short circuit	دائرة نصر	ڵ	لدائن مصلدة حرار
short wave	موجة قصيرة	transducer	
signal	لوب كير. إشارة	ول معلومات إلى إ <mark>شا</mark> رات	محول طاقة ( مح
			كهربائية)
single phase	أحادى الطور	transfering	ئة_ل
sinusoidal	جيي	transformer	محول
socket outlet	مقبس	transient	عابر ( انتقالی )

magnetism	مغنطيسية	potential difference
magnetization	مغنطة – تمغنط	potentiometer
magnitude	مقدار	بوتنشيومتر (مقاومة قياس فرق الجهد)
mega - cycle	ميجاسيكل	عامل القدرة power factor
mesh circuit	دائرة مقفلة	عداد القدرة power meter
molecule	جزئ	power station محطة توليد القدرة
modulation	تشكيل (تضمين)	precision دنة
		دارُة ابتدائية primary circuit
negative charge	شحنة سالبة	propagation انتشار – انتقال
network	شبكة	
neutral point	نقطة تعادل	خارج قسمة quotient
non-conductor	غير موصل	
		radar
ohmic resistance	مقاومة أومية	radial نصف قطری
oscillator	مذبذب	radio - receiver جهاز استقبال راديو
		range
paramagnetic	بارامغنطيسي	rate Jan
peak value	قيمة الذروة	rated voltage جهد مقنی
period	در رة	reactance alala.
periodicity	دورية	reactive غير فعال
permanent	دائم	rectifier مقوم
permeability	نفاذية	reed
phenomena	ظاهرة	
physician	فیز یتی	مفتاح منظم کهر بائی regulating switch
plastics	لدائن	relative permeability نفاذية نسبية
polarity	قطبية	relay – مرحل
polarisation	استقطاب	remanence استبقائية
pole	قطب	rheostat (مقارمة متغيرة )
pole changer	مغير القطب	مکنه دوارهٔ rotating machine
portable	نقالي	عضو دوار rotor

generator	مولد	instantaneous	لحظى
geometric	هندسي	insulation loss	فقد العزل
glow lamp	مصباح متوهج	insulating materia	مادة عاز لة al
graduation	تدريج	interferance	تداخل
ground waves	موجات أرضية	interlinking	توصيل متبادل
		image frequency	تردد الصورة
harmonic oscillations	تذبذبات توانقية ع	intermediate frequency	تردد بینی uency
headphone	سماعة رأس	interrelation	علاقة متبادلة
helical spring	زنبرك لولبي	intensity	شدة
H.F. reciever	مستقبل تردد عالى		
H.F. transmitter	مرسل تردد عالى	key switch	مفتاح كهربائي بذراع
high frequency	تردد على	knob	زر
homogeneous	متجانس		
hysteresis loop		lag	تخلف
	منحني أنشوطي للم	lamp holder	دواة مصباح
	ستي حري	leakage current	تيار تسرب
impregnated	مشرب بالزيت	limits of error	حدود الخطأ
impulse	-1.5 + + 5-1 1.6.5	lightening arrester	مانعة صواعق
incandescent	جه مته حاسمه	linear	خطی
	مصباح متوهج	lines of flux	خطوط الفيض
indicating instrument	جهاز مبين	live part	جزء مكهرب
induced current	تيار منتج بالحث	local oscillator	مذبذب محلى
inductance	محاث	loop	حلقة
inductive	حی	loud speaker	مكبر الصوت
inductor	محث	low voltage	جهد منخفض
influence	تأثير		
in - parallel	على التوازي	mains	مأخذ رئيسي
input	دخــل	magnet	مغنطيس
in series	على التوالي	magnetic field stren	igth
installations	تر کیسات		شدة المجال المنطيسي

distortion	تشويه	electrometer	
direct current	تيار مستمر	ن الجهد الكهربائي	جهاز قیاس فرا
discharge lamp	مصباح تفريغ	ائية electromotive force	قوة دافنة كهربا
displacement	إزاحة	element	عنصر
distribuion station	محطة توزيع	elongation	استطالة
division	نسم	emission	انبعاث
driving energy	طاقة دافعة	energy	طاقسة
duration	دو ام	equilibrium	اتز ان
dynamic effect	تأثير ديناميكي	equipment	معدات
dynamo	دينامو	equivalent	مكاق"
		expansion	تملد
earthing	تأريض		
earth leakage	تسرب للأرض	factor	عامل
eddy currents	تيارات دوامية	تغذیة مرتجعة ( تغذیة مرتدة ) feed-back	
efficiency	كفاءة	ferromagnetic substance	
electrical circuit	دائرة كهربائية	عنصر عالى الإنفاذية المغنطيسية	
electrical potential	جهد کهربائ	fidelity	أمانة
electric appliances		field	مجال
مستخدمات كهربائية (أجهزة تعمل بالكهرباء)		filament	فتيلة التسخين
electric charge	شحنة كهربائية	filter	مرشح
electric field	مجال كهربائ	finger contact	مجس
electricity	کهر باء	flux	فيض
electric meter	عداد کهربائی	frequency	ردد
electric power	قدرة كهر بائية	frequency modulation	تشكيل التردد
electro-chemical	کهر کیسیائی	function	دالة
electrode	إلكتر ود	fundamentals	أساسيات
electrodynamic			
( کهردینای )	دینامیکی کهربائی	galvanic cell	خلية جلفانية
electrolytic	إلكتر وليتي	gap	ثغرة
electromagnet	مغنطيس كهربائى	generation	توليد

channel	قناة	constant	ئابت
charge	شحنة	contactor	مفتاح تلامس
charging equipment		continuity	استمرارية
ات	معدات شحن البطاري	control	Se
charcoal	فحم نباتي	converter	محول مغير
choke coil	ملف كابح للتيار	coresheet	رقائق الصلب
characteristics	خصائص مميزة	cosine	جيب تمام الزاوية
circuit arrangement	تر تيبة دائرة	counter	عداد
circuit breaker	قاطع دائرة	coupling sleeve	کم قارن
circuit diagram	رسم دائرة	coupling capacitor	مكثف ترابط
circuit elements	عناصر الدائرة	crystal structure	تركيب بلورى
clamp	قامطة – ماسك	current intensity	شدة التيار
classification	تصليف	cycle	دو رة
clockwise direction	اتجاه عقارب الساعة		
closed loop	حلقة مفلقة	damping	تخميد (مضاءلة)
clutch	قابض	dark radiator	مشع مظلم
coaxial transmission	line	decay	اضمحلال
	خط نقل محوری	delta connection	توصيلة دلتــا
coefficient	معامل	demodulation	فك التشكيل
coercive force	قوة قهرية	density	كثافة
coil	ملف	deposited	مرسب
communications	اتصالات	detection	كشف
صد ) commutator	مبدل ( عضو التو-	deviation	انحراف
condenser	مكثف	device	نبيطة ( وسيلة )
compound - wound r	notor	diagramatic	تخطيطي
	محرك بلف مركب	diamagnetic	دايامغنطيسي
conducting plate	محرك بلف مركب لوح موصل	dielectric	وسط عازل
conductivity	موصلية	dielectric strength	متانة العزل
conductor	موصل	dim light	ضوء خافت
conduit	مجرى	diode	صمام ثنائى

## المصطلحات الفنية

\* continuity

# ( انجلیزی – عربی )

absolute	مطلق	ballast unit	وحدة كبح التيار
accumulators	مراكم	نطاق الرددات band of frequencies	
air gap	ثغرة هوائية	beating	تضارب تضارب
alkaline	قلوى	battery	بطارية
alloy	سبيكة	bell transformer	محول جرس
alternating	سردد	blade	نصل
ammeter (التيار)	أميتر (جهاز قياس ش	block diagram	رسم تخطيطي للمراحل
amplifier	مكبر (مضخم)	boundary layer	طبقة الحدود
angular	زاوى	branch joint	وصلة تفرع
amplitude modulat	ion	bright radiator	مشع مضي "
كيل الذروة )	التشكيل الكمي (تش	brush	فرشاة ( فرشة )
antenna	هوائي	bundle	حزمة
anticlockwise	عكس عقار بالساعة	bushing	جلبة – وصلة كبل
apparent power	قدرة ظاهرة	buzzer	زنان
armature	عضو إنتاج		
arrangements	تر تیبات	cable	کبـل
atom	ذرة	cable socket	عروة توصيل الكبل
atomic theory	النظرية الذرية	cable trench	مجرى الكبل
attraction	تجاذب	capacitance	مواسعة ( سعة )
asynchronous	لا متزامن	capacitive reacta	
audio-frequency	تردد سممى	capacitor	مكثف كهربائي
automatic regulator	منظم أتومانيكى ٢	casing	غلاف
auto excitation	إثارة تلقائية	cell	خلية
axle .	محــور	ceramic	خزنى



# سلسلة الاسس التكنولوچية

- ١ الكيمياء الصناعية
- أشغال الخشب ( النجارة )
  - ٣ الالكتررئيات
    - ٤ الخرطـة ا
    - الأمان الصناعي
      - ٣ براد العجبيم
  - ٧ هندسة الموتوسيكلات .
- ٨ النظائر في البحث و الصناعة
  - ٩ تشكيل المعادن بدون قطع .
- و ﴿ الأساسيات الحهر باتية ج ا
- 11 الأساسيات الحهر بالية ج
  - ١٧ الجداول الفنية (-)
  - ۱۳ الرسم الفي (-)
  - ١٤ اللحام بالفاز ج ١ (-)
  - ١٥ الحام بالغاز ج ٢ (-)
  - (×) ٣ اللحام بالغاز ج ٣ (×)
  - ١٧/ أشغال المعادن (x)
  - ۱۸ مندسة الجرارات (×)
- 14 (إن كيبات الكهر بائية (×+)
- ۲۰ معالم السيارات (x+)
- ٧١ أشغال قطع المعادن (x+)
  - (-) نقد وسياد طبعه
  - (+) طبعة ثانية (+) (×) نحت الطبع راصدر تباعا